

السؤال الأول:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١) مجموع قياسات الزوايا الداخلة للشكل الرباعي الدائري

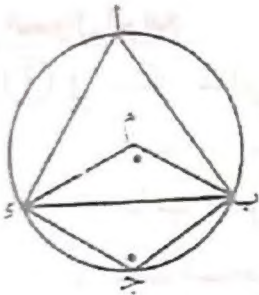
- ١) ٩٠ (ب) ١٨٠ (ج) ٣٦٠ (د) ٧٢٠ (هـ)

٢) دائرة مساحتها $\pi 25$ سم^٢ والمستقيم ل يبعد عن مركزها ه سم فإن ل يكون

- ١) خارج الدائرة (ب) مماس للدائرة (ج) قاطع للدائرة (د) مار بمركز الدائرة (هـ)

٣) إذا كان أ ب ج د ه و مضلع سداسي منتظم مرسوم داخل دائرة فإن و (أ ب) =

- ١) ٦٠ (ب) ٩٠ (ج) ١٨٠ (د) ٣٦٠ (هـ)



٤) في الشكل المقابل أ ب ج د ه شكل رباعي مرسوم داخل الدائرة ،

و (أ ب ه) = و (أ ب ج د) أوجد و (أ ب) بالدرجات

السؤال الثاني:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١) في الشكل المقابل إذا كانت ه = أ ب ، و (أ ب ج) = ٨٥

، و (أ ب) = ١١٠ فإن و (أ ب ج) =

- ١) ٣٠ (ب) ٥٥ (ج) ٨٥ (د) ١١٠ (هـ)

٢) تتقاطع ارتفاعات المثلث المنفرج الزاوية في نقطة واحدة تقع

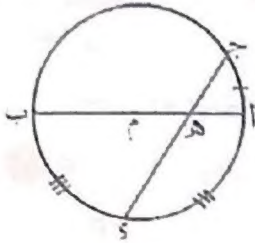
- ١) داخل المثلث (ب) خارج المثلث (ج) على أحد رؤوس المثلث (د) منتصف الضلع المقابل للزاوية المنفرجة

٣) طول نصف قوس الدائرة =

- ١) $\pi 2$ نو (ب) π نو (ج) $\frac{1}{2}\pi$ نو (د) $\frac{1}{3}\pi$ نو

١) ΔABC متوازي أضلاع فيه $AB = AC$

أثبت أن، \overline{CD} مماس للدائرة الخارجة للمثلث ΔABC



السؤال الثالث

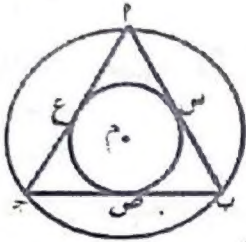
١) في الشكل المقابل \overline{AB} قطر في الدائرة م، $\overline{AB} \cap \overline{CD} = \{H\}$

، $\angle A = 50^\circ$ ، $\angle C = 30^\circ$ أوجد $\angle AHD$ و $\angle AHC$

٢) في الشكل المقابل دائرتان متحدتا المركز في م، رسم المثلث ΔABC

بحيث تقع رؤوسه على الدائرة الكبرى وتمس أضلاعه الدائرة الصغرى

في س، ص، ع أثبت أن ΔABC متساوي الأضلاع



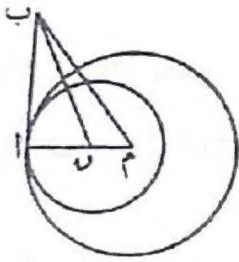
السؤال الرابع:

١) في الشكل المقابل: M دوائرتان طولاً نصفى قطريهما

١٠ سم، ٦ سم على الترتيب ومتماستان من الداخل في أ

، \overline{AB} مماس مشترك لهما عند أ

، إذا كانت مساحة $\Delta ABC = 48$ سم^٢ أوجد طول \overline{AB}



٢) \overline{AB} ، \overline{CD} وتران متوازيان في الدائرة م، $\overline{AD} \cap \overline{CB} = \{O\}$ أثبت أن ΔOAB متساوي الساقين

السؤال الخامس:

١) في الشكل المقابل: \overline{AB} ، \overline{AC} قطعتان مماستان للدائرة م

عند ب، ج، $\overline{AB} \cap \overline{AC} = \{S\}$ ، $\overline{AB} = 8$ سم

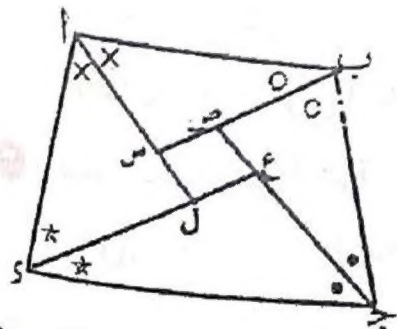
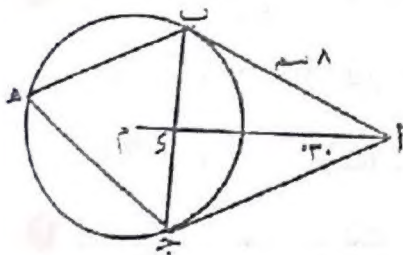
، $\angle A = 30^\circ$ أوجد ١ محيط ΔABC ٢ $\angle AHC$ و $\angle AHD$

٢) في الشكل المقابل

ΔABC شكل رباعي، \overline{AS} ، \overline{BS} ، \overline{CS} ، \overline{DS}

، ينصف \overline{AD} ، \overline{AB} ، \overline{AC} ، \overline{BC} على الترتيب

أثبت أن الشكل MS رباعي دائري



السؤال الأول:

١ المماسان المرسومان لدائرة من نهايتي قطر فيها.

١) متوازيان ب) متقاطعان ج) متعامدان د) متساويان

٢) وتر طوله ٨ سم في دائرة طول نصف قطرها ٥ سم فإنه يبعد عن مركز سم

① ② ③ ④

٣) قوس من دائرة طوله $\frac{1}{3}\pi$ نو فإنه يقابل زاوية مركزية قياسها ..

$^{\circ} 3. \textcircled{P}$
 $^{\circ} 6. \textcircled{U}$
 $^{\circ} 12. \textcircled{M}$
 $^{\circ} 24. \textcircled{S}$

٢٠) في الشكل المقابل: $\overline{بج}$ قطر في الدائرة م، و $(\angle ١) = ٢٠^\circ$

ق (هـ ج) = ٨٠ ° أوجد ق (س هـ)

السؤال الثاني:

① اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

۱) عدد محاور تماثل دائرین متماسکین من الخارج یسای.....

① صفر ② ۱ ③ ۲ ④ عدد لانہائی

٢) إذا كانت النقطة أ تنتمي لسطح الدائرة ٢ التي طول قطرها ٦ سم فإن $AM \Rightarrow$

$$]_{\infty, 3}[\textcircled{5} \quad]_{3, 0}[\textcircled{\cancel{5}} \quad]_{7, \infty}[\textcircled{\cup} \quad]_{7, \infty}[\textcircled{\cap}$$

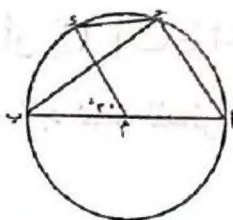
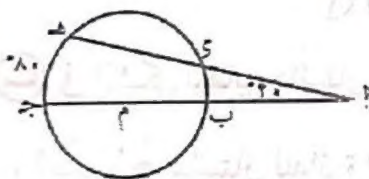
٣) ا ب ج د شكل رباعي دائري فيه $\angle A = 90^\circ$ فإن $\angle C$ (ب و د) =

$^{\circ}22$ (5) $^{\circ}14$ (4) $^{\circ}00$ (3) $^{\circ}30$ (1)

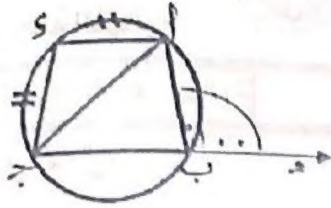
(ب) في الشكل المقابل \overline{AB} قطر في الدائرة م

، و (لا ب م) = ٣٠ ° أوجد

① و (ب ج د) ② و (ا ج د)



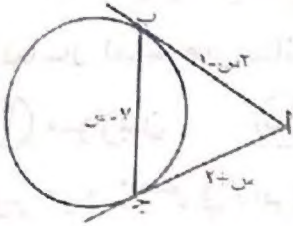
السؤال الثالث



١) في الشكل المقابل أ ب ج د، شكل رباعي مرسوم داخل دائرة

هـ وج ب، و (أ ب هـ) = ١٠٠°، و منتصف (أ ج)

أوجد و (أ د ج)

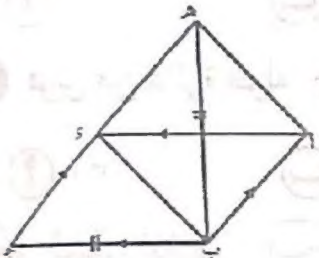


٢) في الشكل المقابل أ ب، أ ج، قطعتان مماستان للدائرة،

أ ب = ١٢ سم، أ ج = ١٠ سم، أ د = ٧ سم، أوجد

١) قيمة س ٢) محيط \triangle أ ب ج

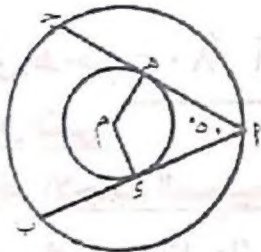
السؤال الرابع:



١) في الشكل المقابل: أ ب ج د متوازي أضلاع، هـ وج د

ب هـ = ب ج أثبت أن ١) الشكل أ ب هـ، شكل رباعي دائري

٢) و (أ هـ ب) = و (أ د ج)

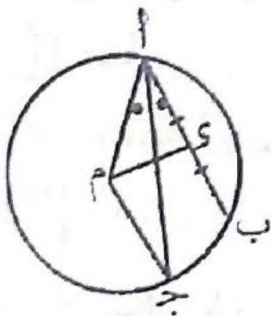


٢) في الشكل المقابل دائرتان متحدتا المركز م

، أ ب، أ ج مماستان للدائرة الصغرى حيث و (أ د) = ٥٠°

١) أوجد و (أ د هـ) ٢) أثبت أن أ ب = أ ج

السؤال الخامس:



١) في الشكل المقابل:

أ ب وتر في الدائرة م، د منتصف أ ب

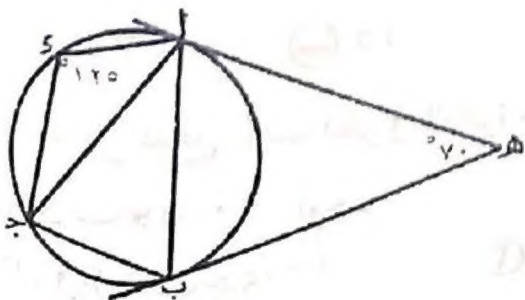
، أ ج ينصف أ ب أم أثبت أن \angle م د س \perp ج م

٢) في الشكل المقابل هـ أ، هـ ب مماستان للدائرة

عند أ، ب، و (أ هـ) = ٧٠°، و (أ د) = ١٢٥°

أثبت أن ١) أ ب = أ ج

٢) أ ج مماساً للدائرة المارة برؤوس \triangle أ ب هـ





السؤال الأول:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١ دائرة طول أكبر وتر فيها يساوي ١٢ سم، فإن محيط الدائرة = سم

١) $\pi ١١$ ٢) $\pi ٦$ ٣) $\pi ١٢$ ٤) $\pi ٤$

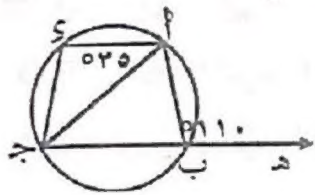
٢ م، ن دائرتان طولاً نصفى قطريهما ٦ سم، ٨ سم، فإذا كان م = ١٤ سم فإن الدائرتين تكونان

١) متقاطعتان ٢) متباعدتان ٣) متداخلتان ٤) متماسكتان من الخارج

٣ الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة تكون

١) حادة ٢) مستقيمة ٣) قائمة ٤) منفرجة

٤ في الشكل المقابل: و (أ ب هـ) = ١١٠°، و (أ ب ج) = ٣٥°



برهن أن ق (ج د) = ق (أ ب)

السؤال الثاني:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١ وتر طوله ٨ سم مرسوم داخل دائرة طول قطرها ١٠ سم فإنه يبعد عن المركز سم

١) ٢ ٢) ٤ ٣) ٣ ٤) ٦

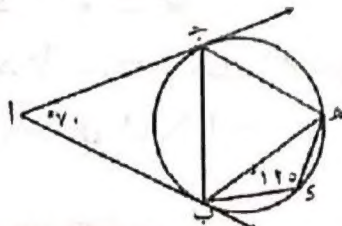
٢ عدد المماسات المشتركة لدائرتان متماسكتان من الداخل هو

١) ١ ٢) ٢ ٣) ٣ ٤) صفر

٣ أ ب ج د شكل رباعي دائري فيه و (أ) = ٢ و (ج) = ١٢٠° فإن و (أ) =

١) ٣٠° ٢) ٦٠° ٣) ٩٠° ٤) ١٢٠°

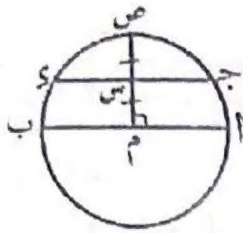
٤ في الشكل المقابل: أ ب، أ ج مماسان للدائرة



و (أ) = ٧٠°، و (أ ب ج) = ١٢٥°

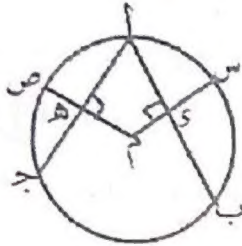
أوجد: و (أ ب ج)، برهن أن ب ج = هـ ب

السؤال الثالث



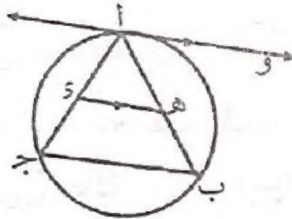
١) في الشكل المقابل \overline{AB} قطر في الدائرة \mathcal{M} ، $\overline{SJ} \parallel \overline{AB}$ ،
 S منتصف \overline{MJ} ، $\overline{MH} \perp \overline{AB}$ أوجد $\angle (A, J)$ ، $\angle (S, J)$

ب) في الشكل المقابل



$\overline{AB} \perp \overline{CD}$ وتران متساويان في الطول في الدائرة \mathcal{M}
 $\overline{AC} \parallel \overline{BD}$ ويقطع الدائرة في S ، $\overline{MH} \perp \overline{AB}$ ويقطع الدائرة في S
 أثبت أن $\angle S = \angle H$

السؤال الرابع:



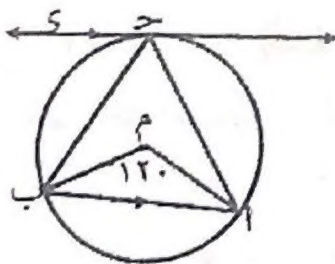
١) في الشكل المقابل: \overline{SM} مماس للدائرة \mathcal{M} عند M
 $\overline{SM} \parallel \overline{BC}$ ، برهن أن $\angle S = \angle B$ ، شكل رباعي دائري

ب) في الشكل المقابل



دائرتان متحدتا المركز \mathcal{M} ، \overline{AB} وتر في الدائرة الكبرى، ويمس
 الصغرى في J فإذا كان $\angle A = 40^\circ$
 أوجد مساحة الجزء المحصور بين الدائرتين الكبرى والصغرى

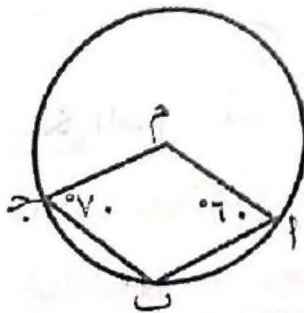
السؤال الخامس:



١) في الشكل المقابل:

الدائرة \mathcal{M} تمر برؤوس $\triangle ABC$ ، $\angle A = 120^\circ$ ،
 \overline{SM} مماس للدائرة \mathcal{M} عند J ، $\overline{SM} \parallel \overline{BC}$ ،
 برهن أن $\triangle ABC$ متساوي الأضلاع

ب) في الشكل المقابل



$\angle A = 60^\circ$ ، $\angle C = 70^\circ$ ،
 أوجد بالبرهان $\angle B$ و $\angle D$



السؤال الأول:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١) دائرة مركزها نقطة الأصل وطول نصف قطرها ٤ سم فأى النقط التالية لا تنتمي للدائرة

- (أ) (٤، ٠) (ب) (٠، -٤) (ج) (٤، ٤) (د) (٠، ٤)

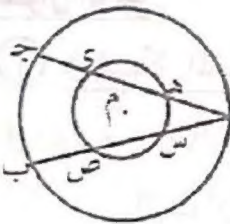
٢) إذا كان ل مستقيماً خارج دائرة طول قطرها ١٠ سم، وكان المستقيم ل يبعد عن مركز الدائرة

مسافة س سم فإن س \geq (أ) [٥، ٠] (ب) [٥، ٠] (ج) [٥، ٠] (د) [٥، ٠]



٣) في الشكل المقابل: ج منتصف \overline{AB} فإن $\angle A$ $\angle B$

- (أ) $>$ (ب) $<$ (ج) \leq (د) $=$



(ب) في الشكل المقابل دائرتان متحدتا المركز م، \overline{AB} وتر في

الدائرة الكبرى يقطع الصغرى في س، ص، \overline{AC} وتر في الدائرة الكبرى

يقطع الصغرى في د، هـ، فإذا كان $\overline{AB} = \overline{AC}$ برهن أن $\overline{DE} = \overline{SV}$

السؤال الثاني

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١) في الشكل المقابل ٢ دائرة، و (أ) $\angle = 50^\circ$ فإن و (ب) $\angle = 40^\circ$ $\angle = 30^\circ$

- (أ) 180° (ب) 90° (ج) 100° (د) 110°

٢) في الشكل المقابل: أ مماس للدائرة م عند أ،

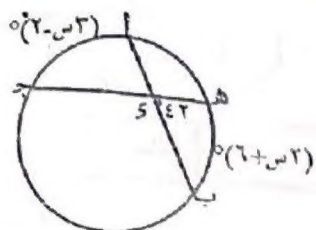
و (أ) $\angle A = 130^\circ$ فإن و (ب) $\angle = 50^\circ$ $\angle = 30^\circ$

- (أ) 50° (ب) 65° (ج) 130° (د) 260°

٣) الشكل الرباعي الذي لا يمكن رسم دائرة تمر برؤوسه هو

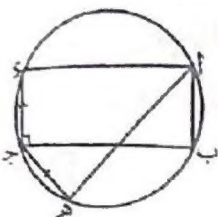
- (أ) المستطيل (ب) المربع (ج) شبه المنحرف المتساوي الساقين (د) متوازي الأضلاع

(ب) في الشكل المقابل



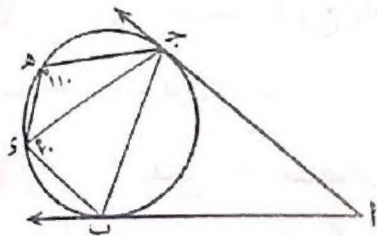
$\widehat{AB} \cap \widehat{HJ} = \{S\}$ ، $\widehat{C}(\widehat{HJB}) = 42^\circ$
 $\widehat{C}(\widehat{HJB}) = (6+3)^\circ$ ، ، $\widehat{C}(\widehat{A}) = (2-3)^\circ$
 أوجد قيمة \widehat{S}

السؤال الثالث



(أ) في الشكل المقابل: \widehat{ABJ} مستطيل مرسوم داخل دائرة
 ، رسم الوتر \widehat{JH} بحيث $\widehat{JH} = \widehat{HJ}$ برهن أن: $\widehat{AH} = \widehat{HB}$

(ب) في الشكل المقابل \widehat{AB} ، \widehat{AJ} مماسان للدائرة عند B ، J ،

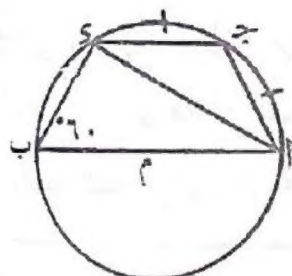


$\widehat{C}(\widehat{H}) = 110^\circ$ ، $\widehat{C}(\widehat{BJS}) = 70^\circ$ ، أثبت أن

(أ) \widehat{BJS} ينصف \widehat{AB}

(ب) \widehat{JH} مماس للدائرة المارة بـ \widehat{AB}

السؤال الرابع



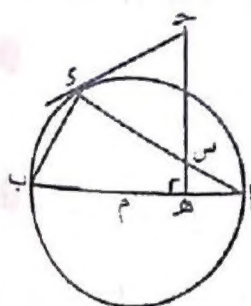
(أ) في الشكل المقابل: \widehat{ABJ} شكل رباعي دائري، \widehat{AB} قطر

في الدائرة M ، $\widehat{C}(\widehat{AB}) = 60^\circ$ ، طول (\widehat{AJ}) = طول (\widehat{JS})

أثبت أن: \widehat{AJ} ينصف (\widehat{AB})

(ب) \widehat{S} ص \widehat{C} ل متوازي أضلاع فيه \widehat{S} حادة، أخذت النقطة \widehat{D} على \widehat{C} ، و \widehat{E} على \widehat{C}

بحيث $\widehat{SD} = \widehat{SE}$ أثبت أن الشكل \widehat{SDCE} رباعي دائري

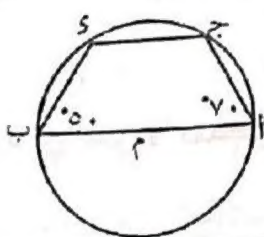


السؤال الخامس:

(أ) في الشكل المقابل: \widehat{AB} قطر في الدائرة M ، \widehat{JH} مماسة للدائرة عند J

فإذا كان $\widehat{JH} \perp \widehat{AB}$ برهن أن $\widehat{JS} = \widehat{SH}$

(ب) في الشكل المقابل: \widehat{AB} قطر في الدائرة M التي طول نصف



قطرها 5 سم فإذا كانت $\widehat{C}(\widehat{AB}) = 50^\circ$ ،

$\widehat{C}(\widehat{A}) = 70^\circ$ ، أوجد طول \widehat{JS}



السؤال الأول

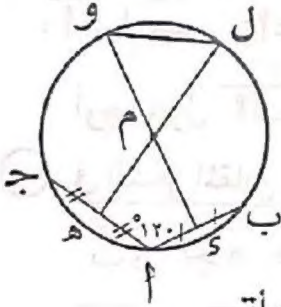
١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١) إذا كان ΔABC مربع مرسوم داخل دائرة فإن $\angle A =$
 (أ) 90° (ب) 60° (ج) 120° (د) 180°

٢) عدد المماسات المشتركة لدائرتان متماستان من الداخل هو.....
 (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) صفر

٣) مراكز الدوائر التي تمر بالنقطتين A, B تقع جميعاً على.....
 (أ) \overline{AB} (ب) محور \overline{AB} (ج) منتصف \overline{AB} (د) العمود المقام على محور \overline{AB}

٤) في الشكل المقابل: AB, AC وتران في الدائرة M التي طول نصف قطرها 7 سم، نصفها في S ، H على الترتيب، $\angle A = 120^\circ$ ،
 رسم SM ، HM يقطعان الدائرة في W, L ، أوجد طول WL

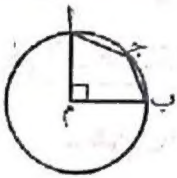


السؤال الثاني:

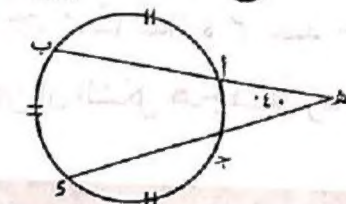
١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١) دائرة مساحتها $S\pi$ سم²، والمستقيم L على بعد $(S+1)$ سم عن مركزها، فإن L يكون.....
 (أ) خارج الدائرة (ب) مماس للدائرة (ج) قاطع للدائرة (د) محور تماثل للدائرة

٢) في الشكل المقابل دائرة $M, \overline{AM} \perp \overline{MB}$ فإن $\angle A =$
 (أ) 90° (ب) 135° (ج) 110° (د) 270°



٣) مركز الدائرة الخارجة عن المثلث هو نقطة تقاطع.....
 (أ) متوسطاته (ب) محاور أضلاعه (ج) ارتفاعاته (د) منصفات زواياه

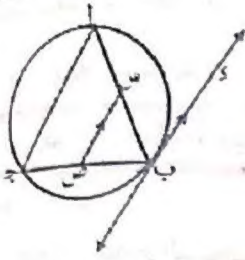


٤) في الشكل المقابل

$\angle A = 40^\circ$ ، أوجد $\angle B =$
 (أ) 40° (ب) 50° (ج) 60° (د) 70°

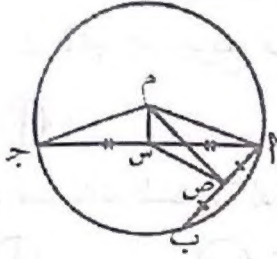
.....
 (أ) 40° (ب) 50° (ج) 60° (د) 70°

السؤال الثالث:



١) في الشكل المقابل : أ ب ج مثلث مرسوم داخل دائرة ، ب د مماس
ب د // س ص ، برهن أن الشكل أ س ص ج رباعي دائري

ب) في الشكل المقابل :

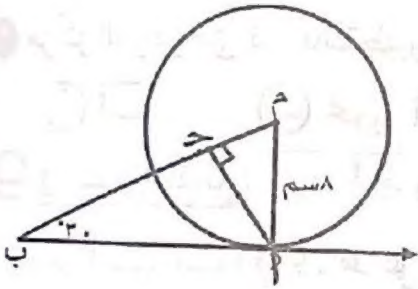


س منتصف أ ج ، ص منتصف أ ب ،

١) برهن أن $\angle (أ س ص) = \angle (أ ب ج)$.

٢) أ م قطر في الدائرة المارة بالنقط أ ، ص ، س ، م ،

السؤال الرابع:



١) في الشكل المقابل ب أ مماس للدائرة م عند أ

أ ج ⊥ م ب ، م س = ٨ سم ، $\angle (أ ب) = 30^\circ$ ،

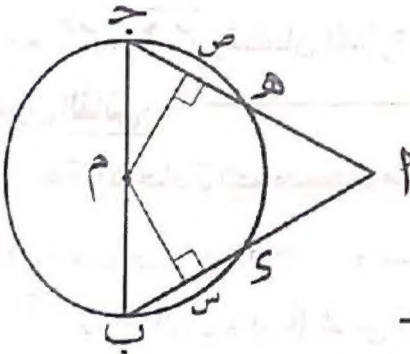
أوجد طول أ ب ، أ ج

ب) في الشكل المقابل ب ج قطر في الدائرة م ،

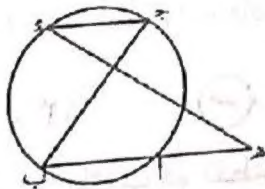
ب د س ج ه ه = { أ }

م س ⊥ أ ب ، م ص ⊥ أ ج ،

فإذا كان أ ب = أ ج ، برهن أن أ ه = أ د



السؤال الخامس:



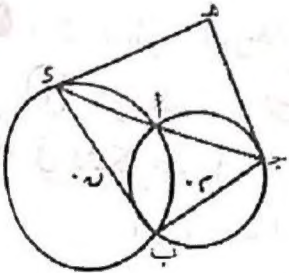
١) في الشكل المقابل ه نقطة خارج الدائرة

برهن $\angle (أ ه) > \angle (أ ب ج)$

ب) في الشكل المقابل م ، ن دائرتان متقاطعتان في أ ، ب ،

ه ج مماساً للدائرة م عند ج ، س ج مماساً للدائرة ن عند س

برهن أن الشكل ه ج ب د رباعي دائري





السؤال الأول:

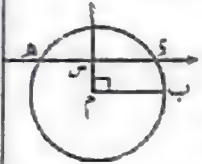
١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١) دائرة محيطها ٣٦ سم فإن قياس قوس منها طولها ٦ سم يساوي

- ١) ٣° ٢) ٦٠° ٣) ٩° ٤) ١٢٠°

٢) م دائرة طول قطرها ٨ سم ، أنقطة داخل الدائرة فإذا كان $AM = 2$ سم فإن

- س = ١) $2\sqrt{3}$ ٢) $2\sqrt{2}$ ٣) $2\sqrt{5}$ ٤) $2\sqrt{7}$



٣) في الشكل المقابل AM ، BM نصفى قطرين متعامدين ، SC محور تماثل AM

فإن $\angle CMB =$ ١) ٣° ٢) ٤٥° ٣) ٩° ٤) ١٣٥°



٤) في الشكل المقابل دائرة م ، $AB \cap SC = \{S\}$ ، $AS = 6$ سم

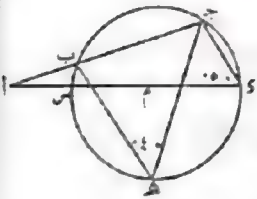
، $CS = 4$ سم ، $BS = 3$ سم أوجد طول AS

السؤال الثاني

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١) في الشكل المقابل دائرة م ، SC قطر فيها $\angle C = 50^\circ$ ،

و $\angle A = 40^\circ$ فإن $\angle B =$ ١) ٢٠° ٢) ٣٠° ٣) ٤٠° ٤) ٥٠°

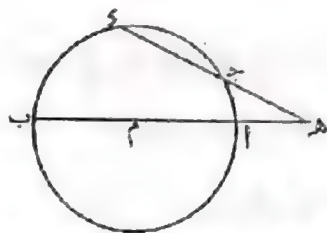


٢) لا يمكن رسم دائرة تمر بالنقطتين أ ، ب حيث $AB = 8$ سم إذا كان

طول نصف قطرها سم. ١) ٤ ٢) ٨ ٣) ٧ ٤) ٣

٣) محور التماثل للوتر المشترك AB لدائرتين متقاطعتين م ، ن هو

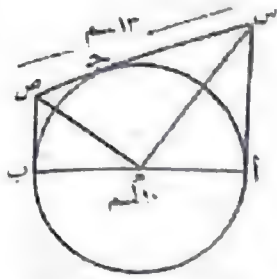
- ١) AM ٢) BM ٣) CM ٤) DM



٤) في الشكل المقابل AB قطر في الدائرة م ، $AB \cap SC = \{S\}$ ، $\{H\}$

برهن أن $HC < HA$

السؤال الثالث

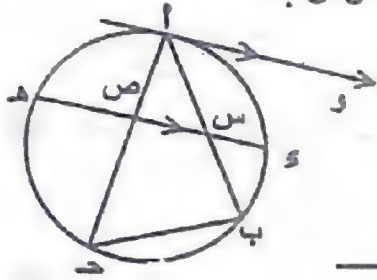


١) في الشكل المقابل ، \overline{AB} قطر في الدائرة م ، $AB = 10$ سم

فإذا كانت ج \in الدائرة م ، رسم مماس للدائرة عند ج فقطع

المماسين المرسومين لها عند أ ، ب في س ، حيث $SS = 13$ سم

١) $SM \perp VM$ ٢) أوجد مساحة الشكل $ASVB$



ب) في الشكل المقابل أو مماس للدائرة عند أ

$EH \parallel AO$ ويقطع AB في س ، ويقطع AJ في ص

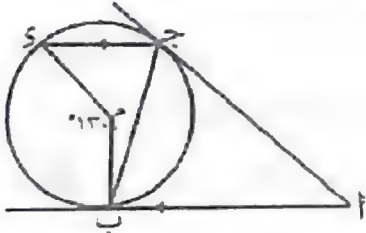
برهن أن الشكل $SBJS$ رباعياً دائرياً .

السؤال الرابع

١) $ABJS$ شكل رباعي مرسوم داخل دائرة ، فيه $AB \parallel BS$ ، رسم $EH \parallel BS$ ويقطع

JS في ه ، $OS \cap OS = \{S\}$ برهن أن

١) الشكل $AHOS$ رباعياً دائرياً ٢) $\angle(ABSO) = \angle(AHS)$

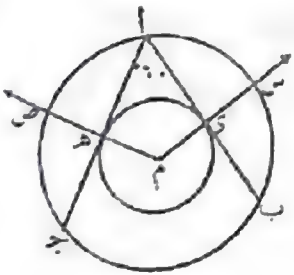


ب) في الشكل المقابل : AB ، AJ قطعتان مماستان للدائرة م

$AB \parallel JS$ ، $\angle(ABMS) = 130^\circ$ أثبت أن

١) JB ينصف AS ٢) أوجد $\angle(AHS)$

السؤال الخامس

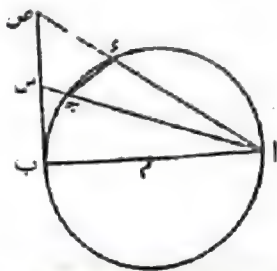


١) في الشكل المقابل دائرتان متحدتا المركز م ، AB وتران

في الدائرة الكبرى يمسان الصغرى في س ، ه ، رسم MS ، MS

يقطعان الدائرة الكبرى في س ، ص ، $\angle(AHS) = 60^\circ$

١) أوجد $\angle(AHS)$ ٢) برهن أن $SS = SV$



ب) في الشكل المقابل AB قطر في الدائرة م ،

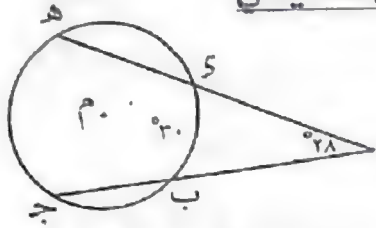
SB مماس لها

برهن أن الشكل $SBJS$ رباعياً دائرياً



السؤال الأول:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي



١) في الشكل المقابل: م دائرة، $\overrightarrow{AB} \cap \overrightarrow{AC} = \{A\}$ ،

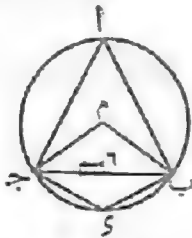
و $\widehat{AC} = 30^\circ$ ، و $\widehat{AB} = 28^\circ$ ، فإن و \widehat{BC}
 (أ) 56° (ب) 3° (ج) 86° (د) 28°

٢) إذا كانت $AB = 6$ سم فإن محيط أصغر دائرة تمر بالنقطتين أ، ب

تساوي سم (أ) 3π (ب) 6π (ج) 8π (د) 9π

٣) إذا كان أ ب ج د شكل رباعي دائري فيه و $\widehat{AD} = 120^\circ$ و $\widehat{BC} = 60^\circ$ فإن

و $\widehat{AB} = \widehat{CD}$ (أ) 6° (ب) 120° (ج) 24° (د) 360°



(ب) في الشكل المقابل دائرة م طول نصف قطرها $3\sqrt{2}$ سم

، $AB = 6$ سم أوجد و \widehat{AD} ، و \widehat{BC}

السؤال الثاني:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

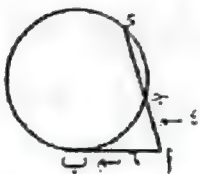
١) م، ن، ل ثلاث دوائر متماسة من الخارج مثني مثني أطوال أنصاف أقطارها على الترتيب

٥ سم، ٦ سم، ٤ سم على الترتيب فإن محيط المثلث م ن ل = سم
 (أ) ١٥ (ب) ٣٠ (ج) ٤ (د) ٦٠

٢) طول القوس المقابل لزاوية مركزية قياسها 120° في دائرة طول نصف قطرها ٥

يساوي (أ) $\frac{1}{3}\pi$ نو (ب) π نو (ج) $\frac{2}{3}\pi$ نو (د) 2π نو

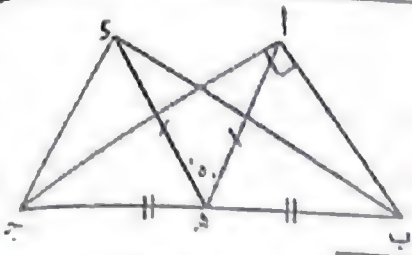
٣) في الشكل المقابل



أ ب مماس للدائرة، $AB = 6$ سم، $AC = 4$ سم

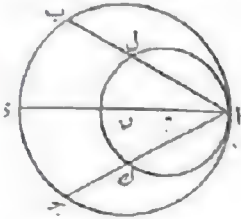
فإن $BC = \dots$ سم (أ) ٥ (ب) ٩ (ج) ١٢ (د) ٣٦

للتأقفة : الهندسة



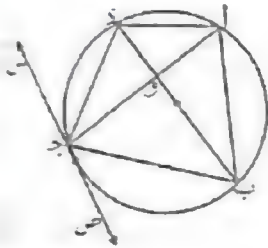
ب) في الشكل المقابل هـ ب = هـ ج ، أ هـ = هـ س ،
و (أ هـ س) = هـ ، و (أ ب ج) = ٩٠°
أوجد ، و (أ ب س)

السؤال الثالث:



١) في الشكل المقابل م ، ن دائرتان متماستان من الداخل في أ

أ ب = أ ج برهن أن أ ل = أ ك



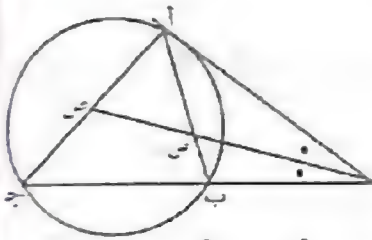
ب) في الشكل المقابل أ ب ج د شكل رباعي مرسوم داخل دائرة

تقاطع قطرها في و ، رسم مماساً للدائرة عند ج

حيث مماس // ب د برهن أن

ب ج مماس للدائرة المارة برؤوس المثلث أ ب و

السؤال الرابع:



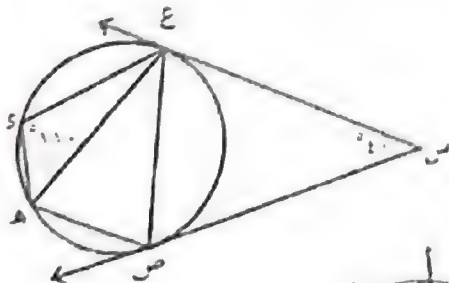
١) في الشكل المقابل د أ مماس للدائرة عند أ ،

و س ينصف د أ ج برهن أن المثلث أ س ص متساوي الساقين ،

ب) أ ب ج د شكل رباعي فيه و (أ د) = ٧٠° ، و (أ ب) = ٣٠° - ٣٠°

، و (أ ج) = ٢٥° ، و (أ د) = ٣٠° + ٣٠° برهن أن الشكل ، أ ب ج د رباعي دائري

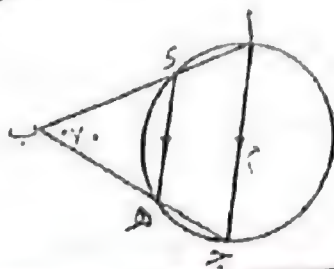
السؤال الخامس:-



ب) في الشكل المقابل س ص ، س ع مماسان للدائرة ،

و (أ ص س ع) = ٤٠° ، و (أ ع هـ) = ١١٠°

برهن أن أ ع هـ = ع ص



ب) في الشكل المقابل أ ج قطر في الدائرة م

، و هـ // أ ج ، و (أ ب) = ٧٠° أوجد و (أ د)



السؤال الأول:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١ دائرة مركزها نقطة الأصل ، وطول نصف قطرها ٣ وحدات طول فأى النقط التالية تقع على الدائرة (أ) (٧ ، ٥) (ب) (٢ ، ٥) (ج) (١ ، ٣) (د) (١ ، ٣)

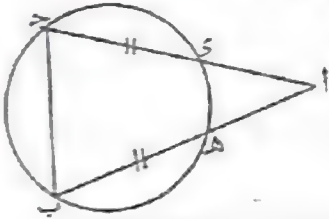
٢ عدد الدوائر التي تمر بثلاث نقط على استقامة واحدة هو

(أ) صفر (ب) ١ (ج) ٣ (د) عدد لا نهائي



٣ في الشكل المقابل دائرة مركزها م ، و (أ ج) = ٣٠° ، و (أ ب) = ٢٠°

فإن و (أ هـ) = (أ) ٢٠° (ب) ٥٠° (ج) ١٠٠° (د) ١٢٠°



(ب) في الشكل المقابل هـ ج ، ب وتران متساويان في الدائرة ،

ب هـ ∩ ج هـ = {أ} برهن أن

$$سأ = س هـ$$

السؤال الثاني:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١ دائرة ، طول قطرها (٢س + ٥) سم ، والمستقيم ل يبعد عن مركزها مسافة (س + ٢) سم

حيث س < ٠ فإن المستقيم ل يكون

(أ) خارج الدائرة (ب) مماس للدائرة (ج) قاطع للدائرة (د) محور تماثل للدائرة

٢ إذا كان أ ب قطر في الدائرة م ، أ ج ، ب د مماسان للدائرة فإن أ ج ب د

(أ) يقطع (ب) يوازي (ج) عمودي على (د) ينطبق على

٣ في الشكل المقابل ربع دائرة مركزها م ج منتصف أ ب فإن و (أ د) =

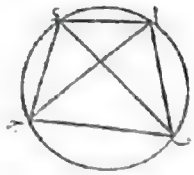
(أ) ٢٠° (ب) ٣٠° (ج) ٤٥° (د) ٦٠°



المادة : الهندسة

الصف الثالث الإعدادي

تابع ... بنك أسئلة الرياضيات ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م



١) في الشكل المقابل $AB = 5$ سم، $BC = 3$ سم، $AC = 4$ سم

أوجد طول AB

السؤال الثالث:

١) في الشكل المقابل AB قطر في الدائرة M التي طول نصف قطرها

4 سم، H ج $= 4$ سم، $AG \cap HB = S$ ، $\{S\}$ أوجد $(\angle ASH)$

٢) في الشكل المقابل، دائرة M طول نصف قطرها 13 سم

AB وتر فيها طوله 24 سم J منتصف AB ، $MJ \cap$ الدائرة $= \{S\}$ أوجد بالبرهان مساحة المثلث AOB

السؤال الرابع:

١) AB ج S مربع، AS ينصف $\angle B$ AG ويقطع BS في S ، DS ينصف $\angle C$ ج OB

ويقطع AG في S برهن أن ١) الشكل $ASCS$ رباعي دائري ٢) $\angle ASH = 130^\circ$

٢) في الشكل المقابل SC ، SC مماسان للدائرة عند S ، \angle

$\angle (SCS) = 80^\circ$ ، $\angle (SHL) = 130^\circ$ أثبت أن

١) $CH = HS$ ٢) $SC \parallel HS$

السؤال الخامس:

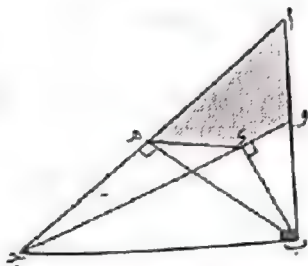
١) في الشكل المقابل AB ج S شكل خماسي منتظم مرسوم

داخل الدائرة M ، AS مماس للدائرة عند A ، HS مماس للدائرة عند H ،

حيث $AS \cap HS = S$ أوجد $(\angle H)$ ، $(\angle ASH)$

٢) في الشكل المقابل المثلث ABC قائمة الزاوية في B

$BH \perp AC$ ، $B \perp AC$ ج S برهن أن الشكل $ASCS$ رباعي دائري





جب عن جميع الأسئلة التالية

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

الأسئلة في صفحتين

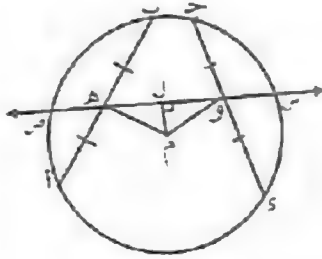
السؤال الأول:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١ النسبة بين قياس الزاوية المحيطية إلى قياس الزاوية المركزية المشتركة معها في نفس القوس

يساوي ١) ٢:١ ٢) ١:٢ ٣) ١:١ ٤) ٣:١

٢ إذا كانت م، ن دائرتين متماسكتين من الخارج طولاً نصف قطريهما ٢ سم، ٤ سم علي الترتيب

فإن محيط الدائرة التي قطرها م تساوي سم ١) 2π ٢) 4π ٣) 6π ٤) 8π ٣ أ ب ج د شكل رباعي دائري فيه $\angle A = 100^\circ$ ، $\angle B = 100^\circ$ ، $\angle C = 100^\circ$ ، $\angle D = 100^\circ$ ١) 30° ٢) 75° ٣) 105° ٤) 150° 

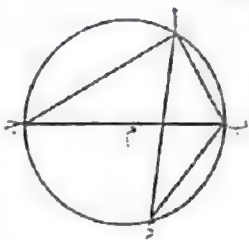
٤ في الشكل المقابل أ ب، ج د وتران متساويان في الطول في

الدائرة م، و منتصف ج د، هـ منتصف أ ب، م ل \perp س ص، برهن أن $س و = ص هـ$

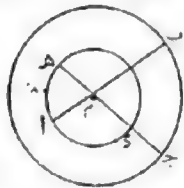
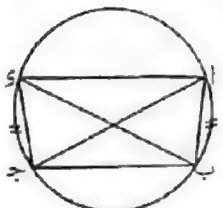
السؤال الثاني

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١ إذا كان ب ج قطري الدائرة م التي طول نصف قطرها نق فإذا كان

أ ب = نق فإن $\angle A = 100^\circ$ ١) 30° ٢) 45° ٣) 50° ٤) 60° 

٢ دائرة م طول قطرها ٨ سم فإذا كان المستقيم ل خارج الدائرة فإن

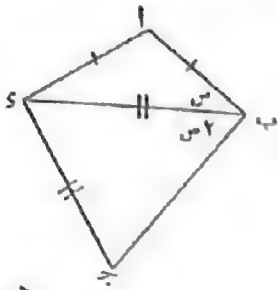
بعد مركز الدائرة عن المستقيم ل \Rightarrow ١) $[4, \infty)$ ٢) $[4, 0]$ ٣) $[0, 4]$ ٤) $[0, \infty)$ ٣ في الشكل المقابل دائرتان متحدتا المركز م، ن $\angle A = 80^\circ$ فإن $\angle B =$ ١) 40° ٢) 60° ٣) 80° ٤) 160° ٤ في الشكل المقابل: $\angle A = 100^\circ$ ، $\angle B = 100^\circ$ ، $\angle C = 100^\circ$ ، $\angle D = 100^\circ$ $س و \parallel ب ج$

السؤال الثالث

١) في الشكل المقابل $AB = AD$ ، $BC = DC$ ج

$$\angle A = \angle D \text{ و } \angle B = \angle C \text{ و } \angle ADB = \angle BDC$$

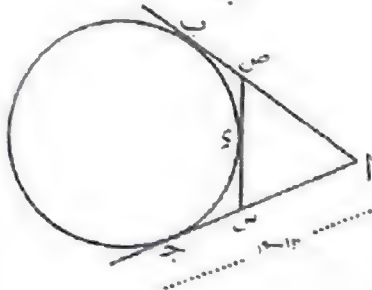
برهن أن الشكل $ABCD$ رباعي دائري



٢) في الشكل المقابل AB ، AC قطعتان مماستان للدائرة عند B ، C ج

علي الترتيب ، BC مماسة للدائرة عند D فإذا كانت $AB = AC = 3$ سم

أوجد محيط $\triangle ABC$



السؤال الرابع:

١) في الشكل المقابل دائرتان متقاطعتان في B ، C ج

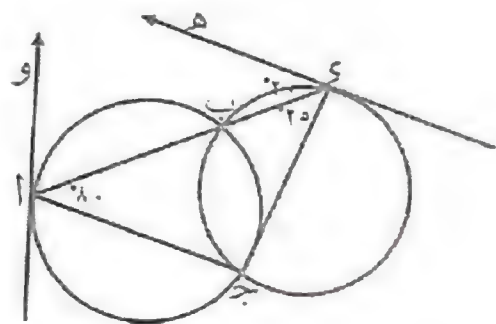
، فإذا كان AC مماس للدائرة الأولى عند C

، AO مماس للدائرة الثانية عند A ، BD ج

$$\angle A = \angle D \text{ و } \angle B = \angle C \text{ و } \angle ADB = \angle BDC$$

$$\angle A = \angle D \text{ و } \angle B = \angle C \text{ و } \angle ADB = \angle BDC$$

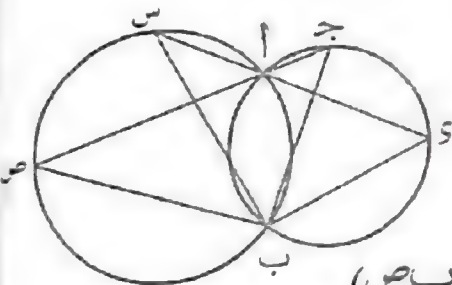
أوجد $\angle AOB$



٢) في الشكل المقابل: دائرتان متقاطعتان في A ، B ج

AC يقطع الصغرى في C والكبرى في B ، AD يقطع

الصغرى في D والكبرى في A ، أثبت أن: $\angle BAC = \angle CAD$ و $\angle ABC = \angle ACD$



السؤال الخامس:

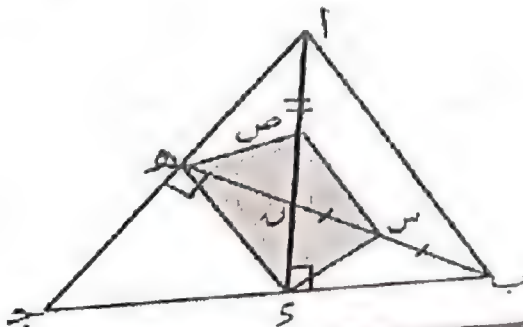
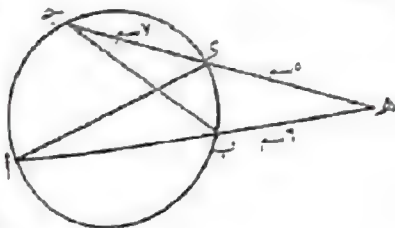
١) في الشكل المقابل $AD = AC$ ، $BD = BC$ ج

أوجد طول AB

٢) في الشكل المقابل AB ، AC يقطع

AD ، BE ، CF ج

من منتصف BC ، D ، E منتصف AC





السؤال الأول:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١) أ ب ج د شكل رباعي دائري فيه ، و (أ د) = ٣٠ (ب ج) فإن و (أ ب) =

١) ٩٠° . ٢) ٤٥° . ٣) ١٣٥° . ٤) ١٢٠°

٢) إذا كان أ ب ، ب هـ نصف قطر متعامدين في الدائرة م ، وكانت مساحة المثلث أ ب هـ

تساوي ٨ سم^٢ ، فإن طول نصف قطر الدائرة م يساوي سم

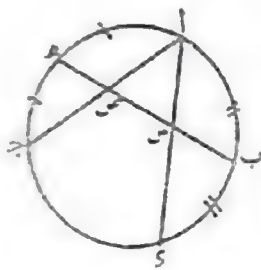
١) ٨ . ٢) ١٦ . ٣) ٤ . ٤) ٢

٣) دائرة محيطها ٨٨ سم ، أ نقطة في مستواها حيث أ ب = ٨ سم فإن أ تقع الدائرة م

١) داخل . ٢) خارج . ٣) على . ٤) على مركز

٤) في الشكل المقابل: هـ منتصف (أ ب) ، ب منتصف (د هـ) ،

برهن أن المثلث أ س ص متساوي الساقين



السؤال الثاني:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١) عدد محاور تماثل دائرتين متطابقتين متماسكتين من الخارج يساوي

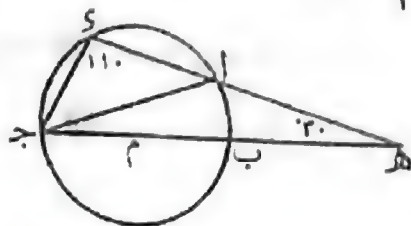
١) ٤ . ٢) ٢ . ٣) ١ . ٤) عدد لانهائي

٢) محيط الدائرة المارة برؤوس المربع الذي طول ضلعه ٦ سم يساوي سم

١) $\pi \sqrt{6}$. ٢) $\pi \sqrt{12}$. ٣) $\pi \sqrt{2}$. ٤) $\pi \sqrt{3}$

٣) طول القوس المقابل لزاوية مركزية قياسها ٩٠° في دائرة طول نصف قطرها ٦ سم يساوي

وحدة طول ١) $\pi \sqrt{2}$. ٢) π . ٣) $\frac{1}{2}\pi$. ٤) $\pi \sqrt{3}$



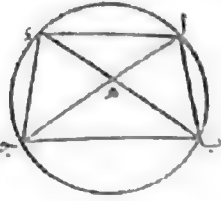
٤) في الشكل المقابل: ب ج قطر في الدائرة م

و (أ هـ) = ٣٠° ، و (د هـ) = ١١٠° ،

أوجد و (د ج)

السؤال الثالث

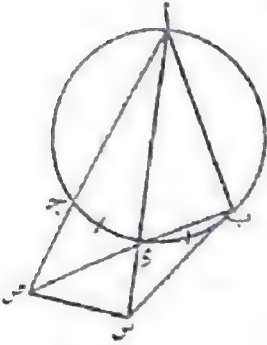
١) في الشكل المقابل



مساحة سطح المثلث Δ ب ه = مساحة سطح المثلث Δ ه ج

برهن أن Δ ج ب = Δ د ب

٢) في الشكل المقابل Δ منتصف (ب ج) ، $\overline{ب س}$ مماسة للدائرة



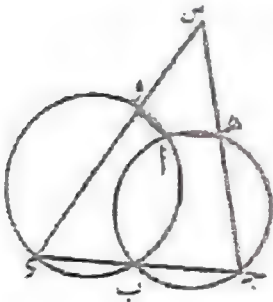
عند ب ، $\overline{ه و}$ برهن أن ١) Δ ب س ص شكل رباعي دائري

٢) $\overline{س س}$ مماس للدائرة المارة برؤوس المثلث Δ و ص

السؤال الرابع:

١) $\overline{ب ج}$ قطر في الدائرة Δ ، $\overline{ب ص}$ وتر فيها ، Δ ب ص بحيث $\overline{ب ص} = \overline{ص ه}$

أثبت أن Δ ب ه = Δ ب ج = Δ ب ه ج



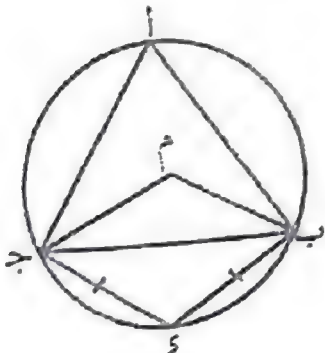
٢) في الشكل المقابل دائرتان متقاطعتان في Δ ، ب

، $\overline{ج د}$ يمر بالنقطة ب ، يقطع الدائرتين في ج ، د ،

، $\overline{ج ه} \cap \overline{د و} = \{س\}$ أثبت أن الشكل Δ و س ه رباعي دائري.

السؤال الخامس:

١) في الشكل المقابل:



و Δ ب ج = Δ ب د = Δ ب ه ، Δ ب ه ج

أوجد و Δ ب ج ، و Δ ب د

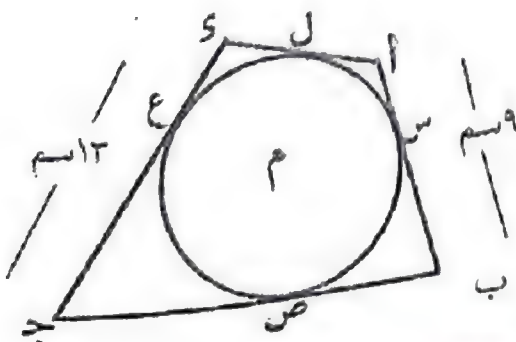
٢) في الشكل المقابل Δ دائرة داخلية للشكل

الرباعي Δ ب ج د طول نصف قطرها Δ سم

فإذا كان Δ ب = Δ ج ، Δ ج د = Δ د ه ،

أوجد ١) محيط الشكل Δ ب ج د

٢) مساحة الشكل Δ ب ج د



لغة: العربية، الهندسة

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١



بنك أسئلة الرياضيات

الزمن: ساعتان

النموذج الأول

المراجعة النهائية

الأسئلة في صفتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١) م، ن دائرتان متقاطعتان طولاً نصلي قطريهما هـ سم، ٣ سم، فإن م ن =

- ١) [٢، ٠] ٢) [٨، ٢] ٣) [٨، ٠] ٤) [٢، ٠]

٢) دائرة طول نصف قطرها هـ سم، \overline{AB} وتر فيها طوله ٨ سم، فإن بعد \overline{AB} عن مركز الدائرة

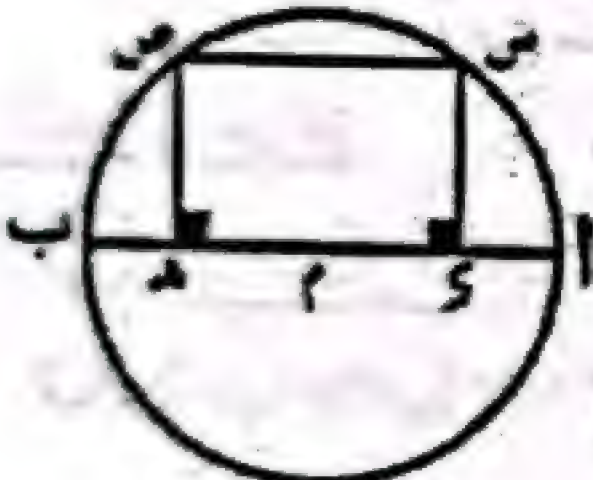
- ١) ٣ سم ٢) ٦ سم ٣) ٨ سم ٤) ١٠ سم



٣) في الشكل المقابل: ج منتصف \overline{AB} فإن

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$

- ١) $>$ ٢) $<$ ٣) \leq ٤) $=$



٤) في الشكل المقابل: دائرة م، \overline{MN} وتر فيها، $\overline{AE} \perp \overline{MN}$ ،

$\overline{AE} \perp \overline{MN}$ ، $\overline{AE} \perp \overline{MN}$ ، $\overline{AE} \perp \overline{MN}$ ، $\overline{AE} \perp \overline{MN}$

برهن أن $\overline{AE} = \overline{BE}$

السؤال الثاني

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١) في الشكل المقابل: م دائرة، \overline{AB} وتر، $\overline{AE} \perp \overline{AB}$ ، فإن:

- ١) $\angle A = ٢٠^\circ$ ٢) $\angle A = ٤٠^\circ$ ٣) $\angle A = ٥٠^\circ$ ٤) $\angle A = ٨٠^\circ$



٢) في الشكل المقابل: $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ مماس للدائرة له عند ب،

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ و $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ ، فإن $\angle A = ٨٠^\circ$ و $\angle B = ٨٠^\circ$

- ١) ١° ٢) ٣° ٣) ٤٠° ٤) ٨٠°



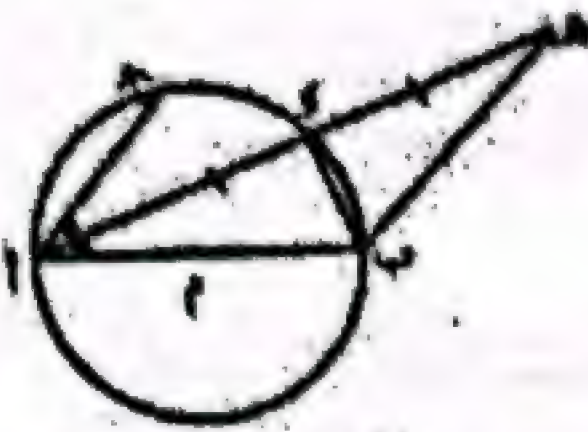
٣) الشكل الرباعي الذي لا يمكن رسم دائرة تمر برؤوسه هو

- ١) المستطيل ٢) المربع ٣) شبه المنحرف المتساوي الساقين ٤) متوازي الأضلاع

المادة : الهندسة

الصف الثالث الإعدادي

تاريخ : بنك أسئلة الرياضيات ٢٠٢٢/٢٠٢١ م



١) في الشكل المقابل \overline{AB} قطر في الدائرة \odot ،

$HE = HI$ ، أو ينصف ΔABC برهن أن

$\overline{HB} \parallel \overline{AC}$

السؤال الثالث



١) في الشكل المقابل: $\overline{AB} \parallel \overline{BC}$ ، $\angle A = 110^\circ$ ، $\angle B = 70^\circ$ ،

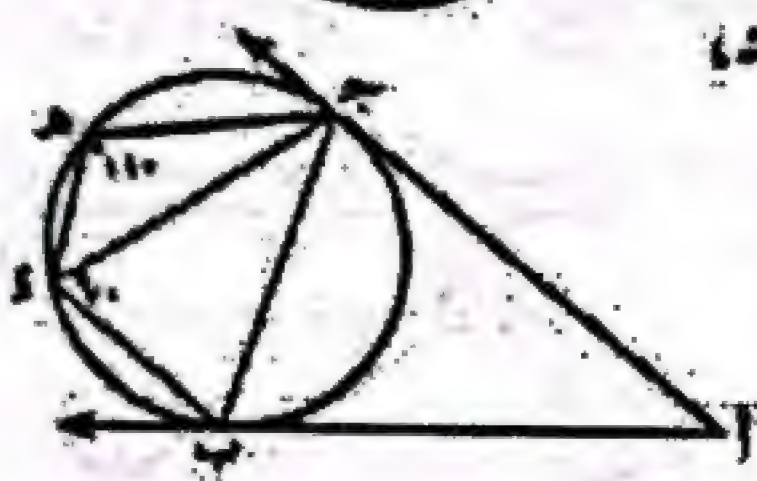
برهن أن المثلث $\triangle ABC$ متساوي الساقين

٢) في الشكل المقابل \overline{AB} ، \overline{AC} مماسان للدائرة عند B ، C ،

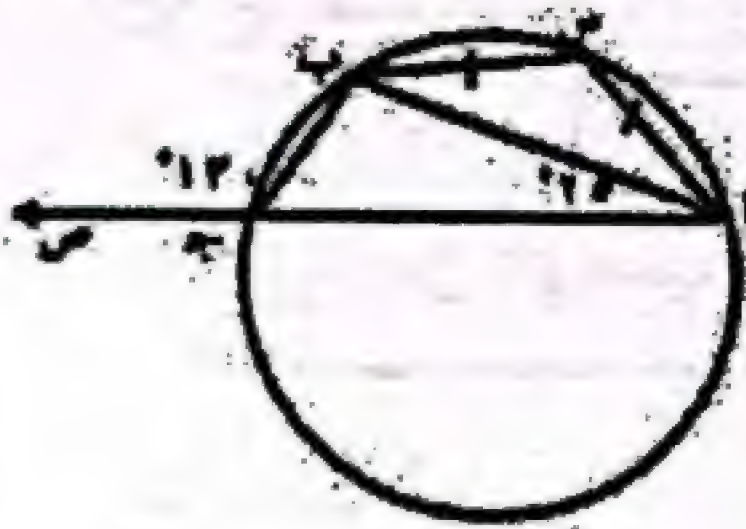
$\angle A = 110^\circ$ ، $\angle C = 70^\circ$ ، أثبت أن

١) \overline{BC} ينصف $\angle A$

٢) \overline{BC} مماس للدائرة المارة بـ O من ΔABC



السؤال الرابع



١) في الشكل المقابل: من $\angle A$ جد شكل رباعي دائري، من $\angle A$ ،

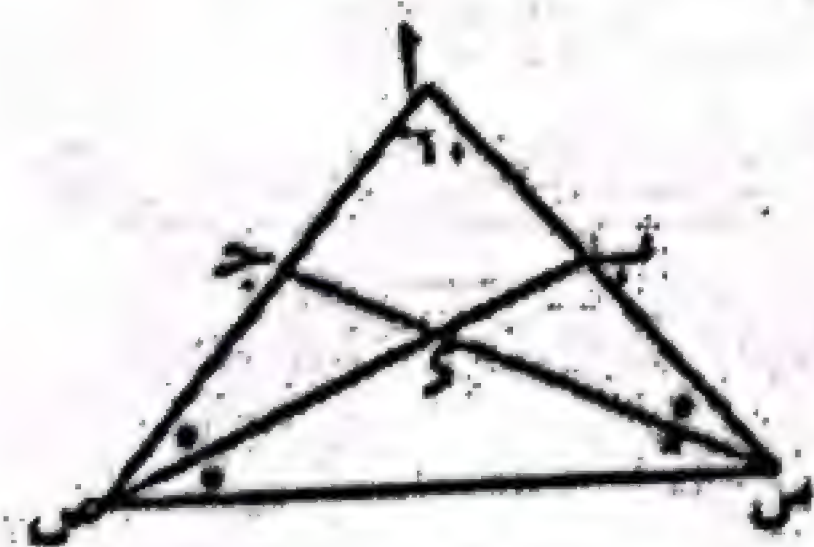
$\angle B = 130^\circ$ ، $\angle C = 90^\circ$ ، $\angle D = 120^\circ$ ، $\angle E = 110^\circ$ ،

أثبت أن: $\angle B = \angle C$

٢) \overline{AB} قطر في الدائرة \odot ، \overline{AC} مماس للدائرة \odot ،

رسم \overline{BC} قطع الدائرة \odot في S ، \overline{CS} وقطع \overline{AB} في H برهن أن $\overline{CS} = \overline{SH}$

السؤال الخامس



١) في الشكل المقابل: $\angle A = 90^\circ$ ، $\angle B = 60^\circ$ ، $\angle C = 30^\circ$ ،

\overline{AD} ينصف $\angle A$ ، \overline{BE} ينصف $\angle B$ ، \overline{CF} ينصف $\angle C$ ،

أثبت أن الشكل $ABCF$ رباعي دائري.

٢) دائرة مرسومة خارج المثلث ABC ، رسم \overline{AD} عمودي على المماس المرسوم لهذه الدائرة

عند تقاطعها في E ، رسم $\overline{AE} \parallel \overline{BC}$ وقطع \overline{BC} في H برهن أن $\overline{AH} \perp \overline{BC}$

المادة : الهندسة

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١



بنك أسئلة الرياضيات

الزمن : ساعتان

النموذج الثاني

المراجعة النهائية

الأسئلة في صفتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول

١ اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١ الزاوية المركزية التي قياسها 90° تقابل قوساً طوله يساوي محيط الدائرة

- ١ $\frac{1}{4}$ ٢ $\frac{1}{2}$ ٣ $\frac{3}{4}$ ٤ $\frac{1}{3}$

٢ عدد المماسات المشتركة لدائرتان متماثلتان من الخارج هو

- ١ $\frac{1}{4}$ ٢ $\frac{1}{2}$ ٣ $\frac{3}{4}$ ٤ $\frac{1}{3}$

٣ عدد الدوائر التي تمر بالنقطتين أ، ب وطول نصف قطر كل منها اسم حيث

أب = اسم هو ١ $\frac{1}{4}$ ٢ $\frac{1}{2}$ ٣ $\frac{3}{4}$ ٤ $\frac{1}{3}$ عدد لانهاى



٤ في الشكل المقابل، \overline{AB} وتران متساويان في الطول في

الدائرة م، \overline{MA} و \overline{MB} مماسات، أثبت أن

- ١ $\overline{MA} = \overline{MB}$ ٢ $\angle A = \angle B$ ٣ $\angle C = \angle D$ ٤ $\angle A = \angle B$

السؤال الثاني:

١ اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١ دائرة مساحتها 6π سم^٢، والمستقيم ل على بعد اسم عن مركزها، فإن ل يكون

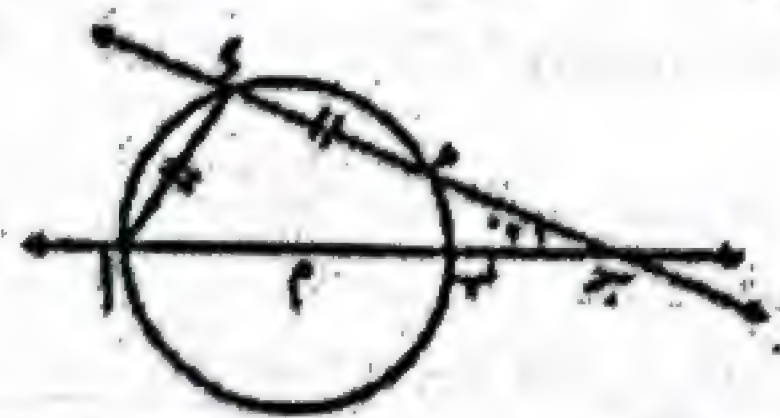
١ خارج الدائرة ٢ مماس للدائرة ٣ قاطع للدائرة ٤ مار بمركز الدائرة

٢ النسبة بين قياس الزاوية المركزية، قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في نفس القوس

- ١ $1:3$ ٢ $1:2$ ٣ $2:1$ ٤ $3:1$

٣ مركز الدائرة الخارجة عن المثلث هو نقطة تقاطع

١ متوسطاته ٢ محاور أضلاعه ٣ ارتفاعاته ٤ منصفات زواياه



٤ في الشكل المقابل:

أ ب قطر في الدائرة م، $\overline{MA} = \overline{MB}$

و $\angle A = \angle B$ أوجد $\angle C$ (لا أذكر)

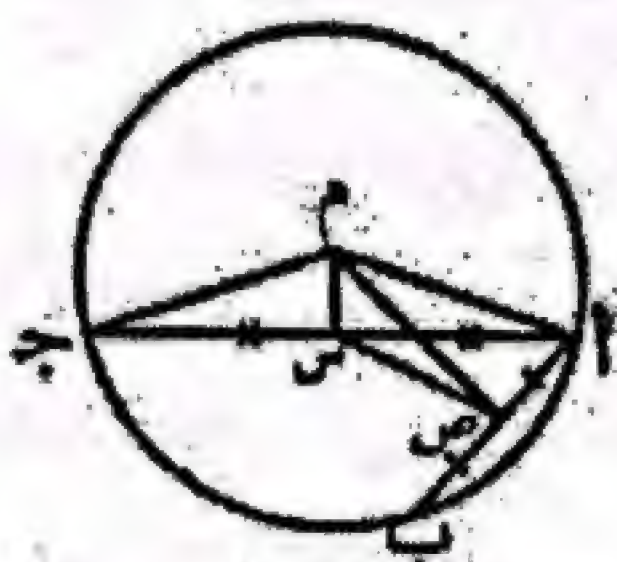
السؤال الثالث:



① في الشكل المقابل: أ ب ج مثلث مرسوم داخل دائرة، \overline{BE} مماس

$\overline{BE} \parallel \overline{AC}$ ، وكن أن الشكل أ ب ج د رابعي دائري

② في الشكل المقابل: م منتصف \overline{AC} ، ن منتصف \overline{AB} ،

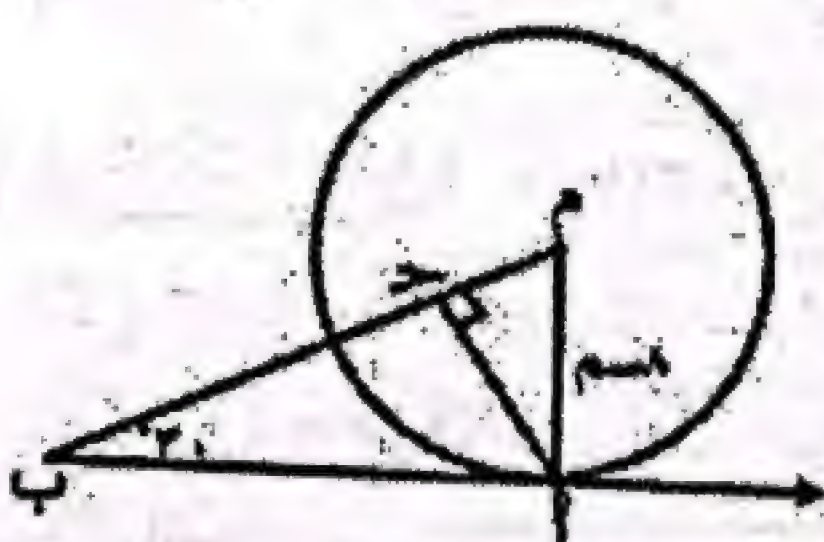


① أثبت أن الشكل أ ب ج د رابعي دائري.

② برهن أن $\angle (A, M, N) = \angle (A, N, M)$.

③ أ م قطر في الدائرة المارة بالنقط أ، م، ن، م

السؤال الرابع:



① في الشكل المقابل: \overline{AB} مماس للدائرة م عند أ

$\overline{AC} \perp \overline{AB}$ ، $\angle A = 30^\circ$ ، $\angle (A, M, N) = 20^\circ$

أوجد طول \overline{AB} ، \overline{AC}



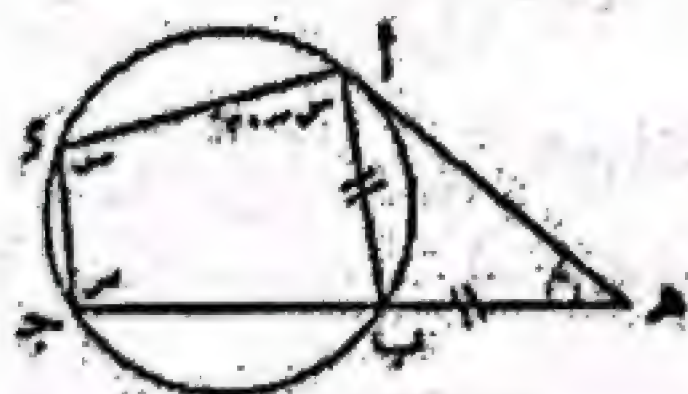
② في الشكل المقابل: أ ب ج مثلث مرسوم داخل دائرة،

$\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ، $\angle A = 90^\circ$ ، $\angle (A, M, N) = 20^\circ$

الدائرة في \angle ويقطع \overline{BC} في و، أثبت أن:

$\angle (A, M, N) = \angle (A, N, M)$.

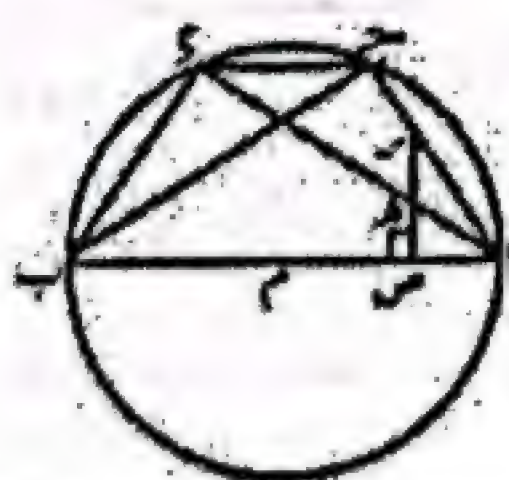
السؤال الخامس:



① في الشكل المقابل: \overline{HA} مماسة للدائرة في أ،

$\angle (A, M, N) = 30^\circ$ ، $\angle (A, N, M) = 40^\circ$

$\angle (A, M, N) = 30^\circ$ ، $\angle (A, N, M) = 40^\circ$ ، أوجد قيمة \angle ، \angle .

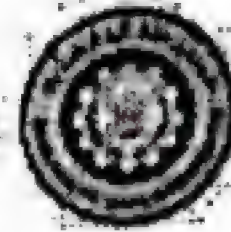


② في الشكل المقابل: \overline{AB} قطر في الدائرة م، $\overline{AC} \perp \overline{AB}$

، $\angle (A, M, N) = 30^\circ$ أثبت أن الشكل ج د ه رابعي دائري

المادة: الهندسة

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١



بنك أسئلة الرياضيات

المراجعة النهائية

الزمن: ساعتان

النموذج الثالث

الأسئلة في سطحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

اجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

٢) المماسان المرسومان لدائرة من نهايتي قطر فيها

٣) متوازيان (أ) متساويان (ب) متطابقان (ج) متقاطعان

٤) دائرة طول قطرها ٨ سم ، فإذا كان المستقيم ل يبعد عن مركزها ٣ سم فإن المستقيم ل

..... الدائرة (أ) يمس (ب) يقطع (ج) خارج (د) محورتماثل



٥) في الشكل المقابل م، ن نصف قطر متعامدين، هـ محورتماثل م، ن

فإن $\angle (ب، هـ) = \dots\dots\dots$ (أ) 3° (ب) 45° (ج) 9° (د) 135°

٦) نقطة خارج الدائرة م، أب مماس للدائرة عند ب، رسم أم فقطع الدائرة

في ج، هـ على الترتيب فإذا كان $\angle (أ، هـ) = 4^\circ$ أوجد بالبرهان $\angle (أ، ب، ج)$

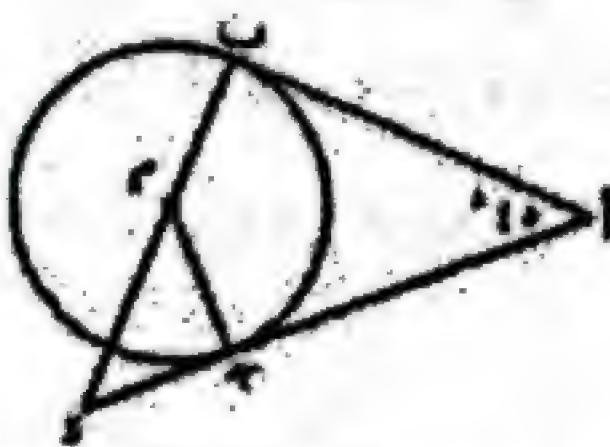
السؤال الثاني:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

٢) في الشكل المقابل دائرة م، ن \perp م، ب فإن $\angle (أ، ب) = \dots\dots\dots$ (أ) 9° (ب) 135° (ج) 11° (د) 270° ٣) إذا كان أب جـ مربع مرسوم داخل دائرة فإن $\angle (جـ، د) = \dots\dots\dots$ (أ) 6° (ب) 90° (ج) 12° (د) 180°

٤) محور التماس للوتر المشترك أب لدائرتين متقاطعتين م، ن هو

(أ) م، ن (ب) م، ب (ج) م، هـ (د) أ، ن



٥) في الشكل المقابل دائرة م، أب مماسان لها

عند ب، جـ على الترتيب، ن (أ، هـ) برهن أن $AB + AB = \dots$

الأسئلة الخمسة

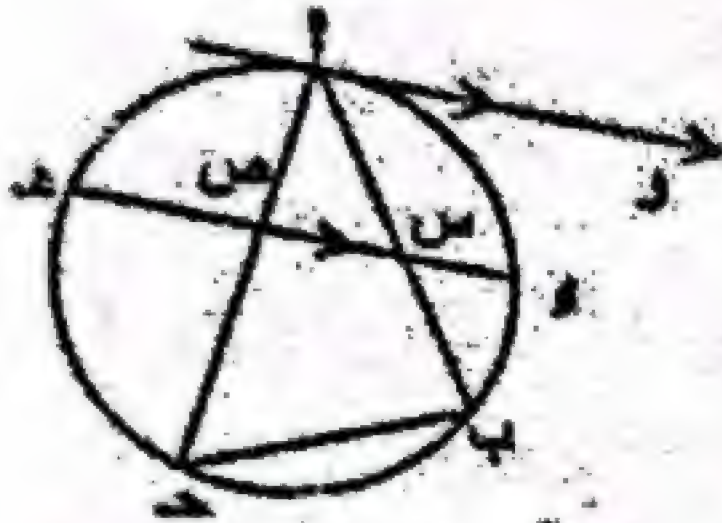
الصف الثالث الإعدادي

تابع - بنك أسئلة الرياضيات ٢٠٢٢/٢٠٢١ م

السؤال الثالث



١ في الشكل المقابل دائرتان متاحتان المركز م. \overline{AB} وتران \overline{AC} و \overline{BD} في الدائرة الكبرى يمسان الصغرى في E ، H ، رسم \overline{CE} ، \overline{DH} يقطعان الدائرة الكبرى في S ، U ، $(\angle A H) = 60^\circ$

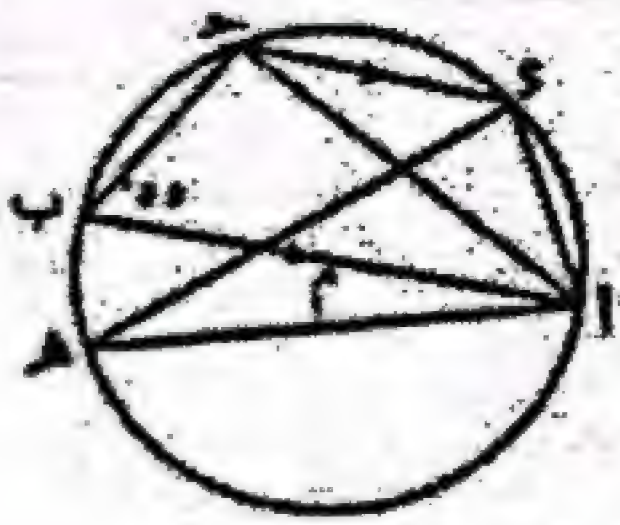


١ أوجد U ، $(\angle E H)$ ٢ برهن أن $S = E = H$
 ب في الشكل المقابل أو مماس للدائرة عند A
 $\overline{DE} \parallel \overline{AO}$ ويقطع \overline{AB} في S ، ويقطع \overline{AC} في U
 برهن أن الشكل $S B C U$ رباعياً دائرياً.



السؤال الرابع
 ١ في الشكل المقابل

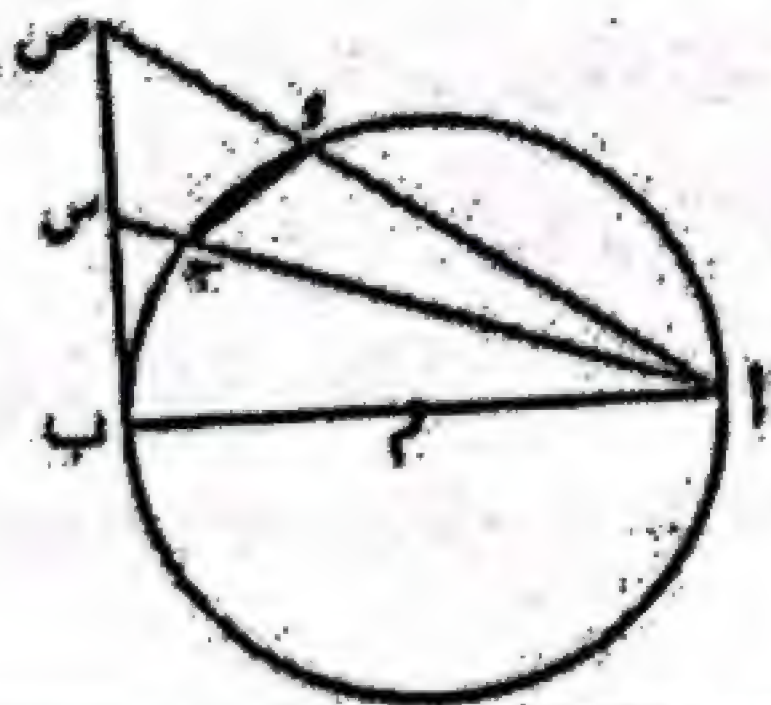
$\overline{AH} \perp \overline{BC}$ ، $\overline{BE} \perp \overline{AC}$
 برهن أن B ينصف \overline{DE}



ب في الشكل المقابل
 \overline{AB} قطري الدائرة م، $\overline{DE} \parallel \overline{AB}$
 U ، $(\angle A B C) = 90^\circ$ أوجد بالبرهان U ، $(\angle A H E)$

السؤال الخامس

١ أرسم \overline{AB} قطعة مستقيمة طولها ٦ سم، ثم أرسم دائرة تمر بالنقطتين A ، B وطول نصف قطرها ٥ سم (اذكر عدد الحلول الممكنة)



ب في الشكل المقابل
 \overline{AB} قطري الدائرة م، \overline{CB} مماس
 لها الدائرة م برهن أن الشكل $S B C U$ رباعياً دائرياً

لغة: الهندسة

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١



بنك أسئلة الرياضيات

المراجعة النهائية

الزمن : ساعتان

النموذج الرابع

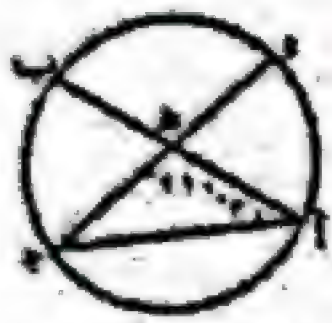
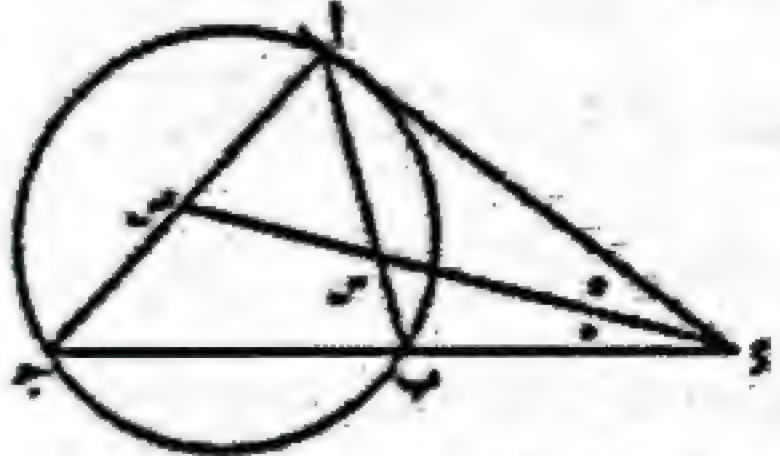
الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

اجب عن جميع الأسئلة التالية

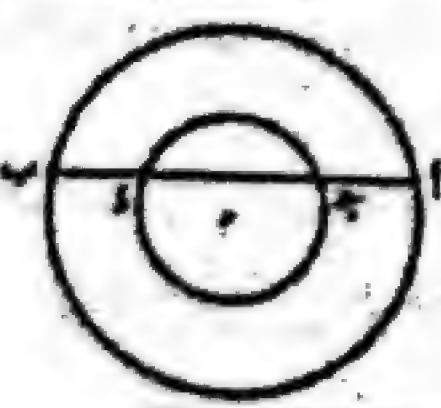
السؤال الأول:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١) في الشكل المقابل إذا كان $\angle ACD = 110^\circ$ ، فإن $\angle CAB =$ (أ) 70° (ب) 55° (ج) 8° (د) 11° ٢) إذا كانت $AB = 6$ سم فإن مساحة أصغر دائرة تمر بالنقطتين A، B تساوي سم² (أ) 3π (ب) 6π (ج) 8π (د) 9π ٣) في الشكل المقابل إذا كان $\angle ACD = 120^\circ$ فإن $\angle CAB =$ (أ) 6° (ب) 12° (ج) 24° (د) 36° ٤) في الشكل المقابل \overline{OA} مماس للدائرة عند A، ومن ينصف $\angle A$ أو جبرهن أن المثلث AOB متساوي الساقين

السؤال الثاني:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١) دائرتان M، N متماستان من الداخل وطول نصفي قطريهما 6 سم، 8 سم فإن $MN =$ (أ) 14 (ب) 2 (ج) 6 (د) 8٢) قياس الزاوية المحيطية المرسومة في $\frac{1}{3}$ دائرة يساوي (أ) 24° (ب) 120° (ج) 6° (د) 3° ٣) في الشكل المقابل \overline{AB} مماس للدائرة، $AB = 6$ سم، $AC = 4$ سم فإن $CD =$... سم (أ) 5 (ب) 9 (ج) 12 (د) 36٤) في الشكل المقابل دائرتان متحدتا المركز، \overline{AB} وتر في الكبرى ويقطع الصغرى، ليـ جـ، يـ برهن أن $AB = CD$

لتابع - بنك أسئلة الرياضيات ٢٠٢٢/٢٠٢١

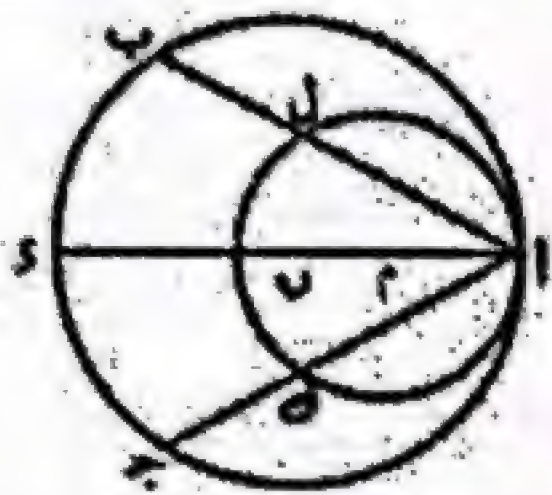
الصف الثالث الإعدادي

المادة : الهندسة

السؤال الثالث:

١ في الشكل المقابل م، ن دائرتان متماثلتان من الداخل في أ

أب = أج برهن أن أ ل = أ ك

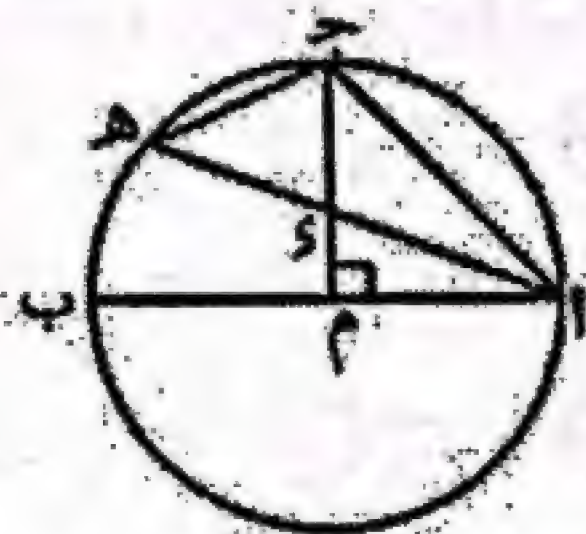


٢ في الشكل المقابل

أ ب قطر في الدائرة م

ج م ⊥ أ ب برهن أن

أ ج مماس للدائرة المارة برؤوس المثلث ج د ه

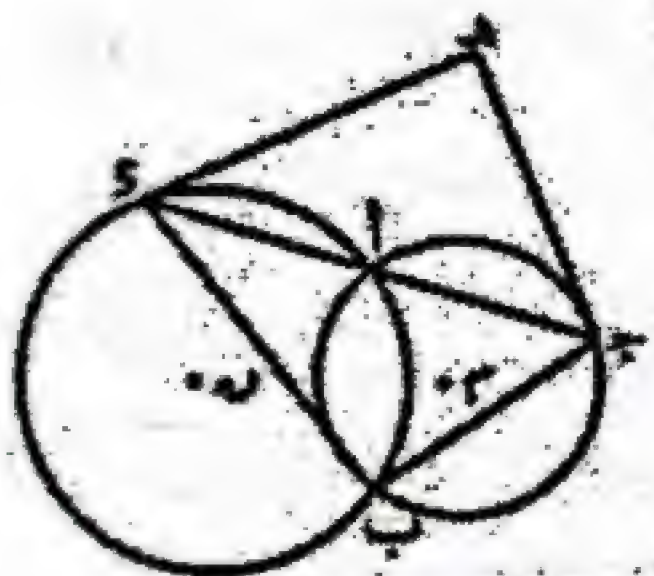


السؤال الرابع:

١ في الشكل المقابل م، ن دائرتان متقاطعتان في أ، ب

هـ ج مماسًا للدائرة م عند ج، د ج مماسًا للدائرة ن عند د

برهن أن الشكل هـ ج ب د رباعي دائري



٢ باستخدام الأدوات الهندسية ارسم المثلث أ ب ج المتساوي الساقين الذي فيه

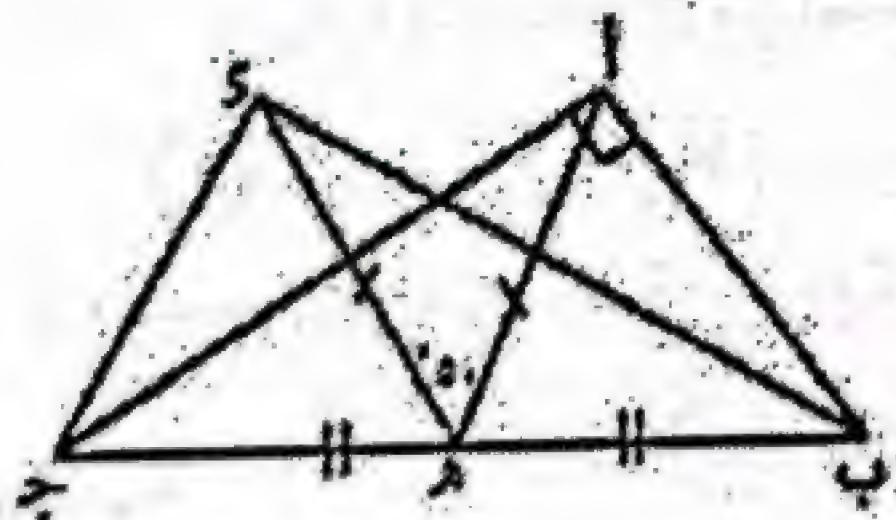
ب ج = ج م، ن (لا أ ب ج) = ١٢٠° ثم ارسم الدائرة المارة بالنقط أ، ب، ج

السؤال الخامس:

١ في الشكل المقابل ه ب = ه ج، أ ه = ه د،

ن (لا أ ه د) = ه، ن (لا ب ج د) = ٩٠°

أوجد، ن (لا ب د)

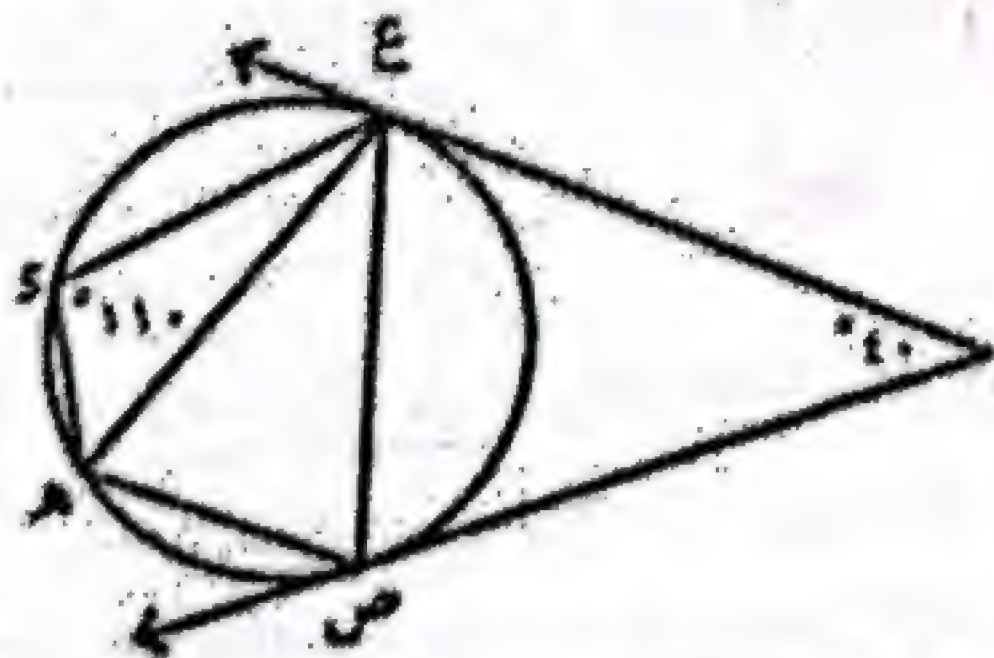


٢ في الشكل المقابل

م ص، م ع مماسان للدائرة

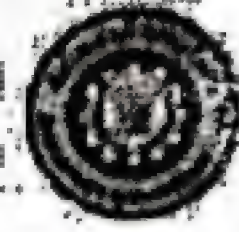
ن (لا م ص ع) = ٤٠°، ن (لا ع د ه) = ١١°

برهن أن ع ه = ع ص



الوقت : ٤٥ دقيقة

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١



بنك أسئلة الرياضيات

الزمن : ساعتان

النموذج الخامس

المراجعة النهائية

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

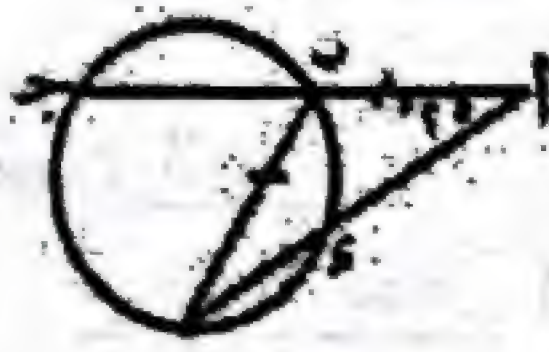
أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

٢) عدد المماسات المشتركة لدائرتين متباعدتين هو ١) ١ ٢) ٢ ٣) ٣ ٤) ٤

٣) قوس من دائرة طوله $\frac{1}{4}\pi$ نى سم فإنه يقابل زاوية مركزية قياسها



١) ٣٠° ٢) ٦٠° ٣) ٩٠° ٤) ١٢٠°

٤) في الشكل المقابل إذا كان $AB = BC$ ، $\angle A = 120^\circ$ فإن $\angle C =$ ١) ٣٠° ٢) ٦٠° ٣) ٩٠° ٤) ١٢٠°



٥) في الشكل المقابل AB جـ مثلث مرسوم داخل الدائرة م

، $\angle A = 120^\circ$ ، $BC = 7$ سم أوجد مساحة الدائرة م

علماً بأن $\pi = \frac{22}{7}$

السؤال الثاني:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

٢) دائرة م طول نصف قطرها سم تمس الدائرة م من الخارج فإذا كان $AB = 4$ سم

فإن النسبة بين محيط الدائرة م : محيط الدائرة م تساوى ١) $\frac{4}{3}$ ٢) $\frac{4}{5}$ ٣) $\frac{4}{7}$ ٤) $\frac{4}{9}$



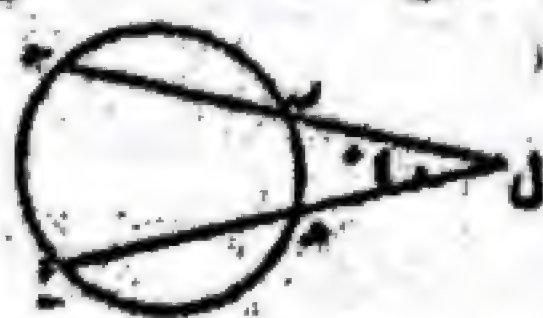
٣) عدد محاور تماثل الشكل المقابل هو

١) صفر ٢) ١ ٣) ٢ ٤) عدد لا نهائي



٤) في الشكل المقابل AB قطر في الدائرة م ، $BC = 5$ سم ، $\angle A = 30^\circ$

فإن محيط الدائرة م = ... سم ١) π ٢) 2π ٣) 3π ٤) 4π



٥) في الشكل المقابل : $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = \angle E = \angle F = \angle G = \angle H = \angle I = \angle J = \angle K = \angle L = \angle M = \angle N = \angle O = \angle P = \angle Q = \angle R = \angle S = \angle T = \angle U = \angle V = \angle W = \angle X = \angle Y = \angle Z = \angle A$

، $\angle A = 40^\circ$ أوجد مع ذكر السبب $\angle B =$

بنك أسئلة الرياضيات



امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١

المادة: الهندسة

المراجعة النهائية

النموذج السادس

الزمن: ساعتان

اجب عن جميع الأسئلة التالية

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

الأسئلة في صفحتين

السؤال الأول:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

٢) المماسان المرسومان عند نهايتي وتر في دائرة

٣) متوازيان (أ) متعامدان (ب) منطبقان (ج) متقاطعان

٤) عدد محاور تماثل نصف دائرة عدد محاور تماثل مثلث متساوي الساقين

٥) < (أ) > (ب) = (ج) < (د)

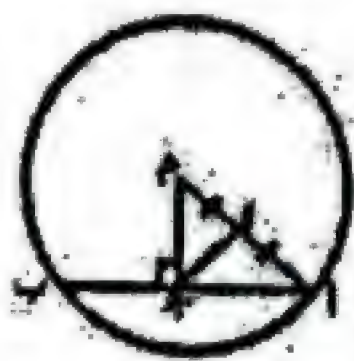
٦) في الشكل المقابل إذا كان $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ، و $\angle AOC = 40^\circ$ فإن $\angle DCE =$ ١) 50° ٢) 45° ٣) 40° ٤) 30° ٧) في الشكل المقابل \overline{AB} ، \overline{CD} وتران متساويان في الطول، \overline{CE} منتصف \overline{AB} ، \overline{DE} منتصف \overline{CD} ، و $\angle CED = 70^\circ$ ٨) أوجد $\angle DCE$ (أ) أثبت أن $\overline{CE} = \overline{DE}$

السؤال الثاني:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

٢) دائرة Γ طول نصف قطرها $(3 + \sqrt{2})$ سم، والمستقيم l يبعد عن مركزهامسافة $(2 + \sqrt{2})$ سم حيث $\sqrt{2} < 2$ ، فإن المستقيم l يكون

٣) خارج الدائرة (أ) مماس للدائرة (ب) قاطع للدائرة (ج) محور تماثل للدائرة

٤) إذا كان \overline{AB} الدائرة Γ ، فإن $\{A, B\}$ سطح الدائرة Γ =٥) $\{A, B\}$ (أ) \overline{AB} (ب) \overline{AB} (ج) \overline{AB} (د) \overline{AB} ٦) في الشكل المقابل \overline{AB} ، \overline{CD} وتران متساويان في الطولفإن مساحة سطح الدائرة Γ = ... سم² ١) $\pi \cdot 36$ ٢) $\pi \cdot 49$ ٣) $\pi \cdot 64$ ٤) $\pi \cdot 81$

تابع ... بهذا أسعد الله رعاياه

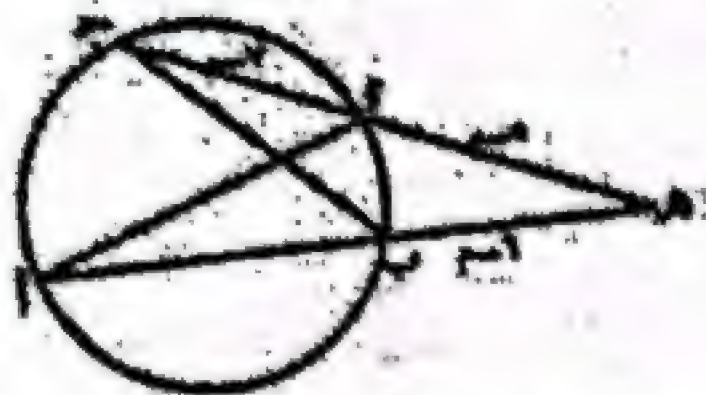
الفصل الثالث الأعمادي

المادة ١٠٠ : الخدمة



Ⓒ في الشكل المقابل: $أج = ب$ ، $أب = (أ - ب) - سم$

۱۵۰ = (۳۰ + ۳۰) سم اوجده طول آب



السؤال الثالث:

④ في الشكل المقابل هـ = ص، جـ = ي، هـ ب = ا م

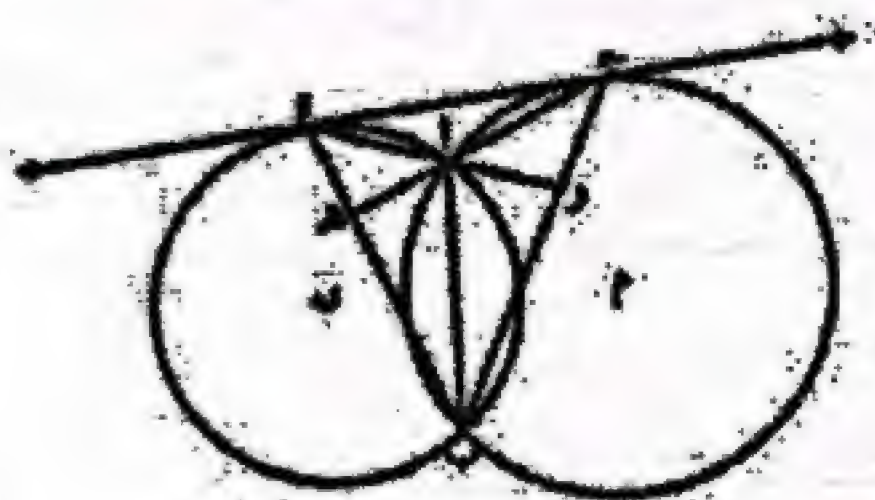
① یرمن آن Δ ه جیب Δ ه او ② اوجد طول اب

⊙ ا ب ج د متوازي أضلاع فيه ا ج = ب ج برهن ان د ج مماساً للدائرة الخارجة للمثلث ا ب ج

السؤال الرابع:

① ا ب ج د هـ م ر ع ، ا م ينصف ل ا ب ا ج و يقطع ل ا و في م ، و م ينصف ل ا ج و ب

وينقطع آج في ص برهن أن ① الشكل اس ص رباعي دائري ② و (لا احس) = ه ه ؟



(ب) في الشكل المقابل دائرتان م، ن متقاطعتان في

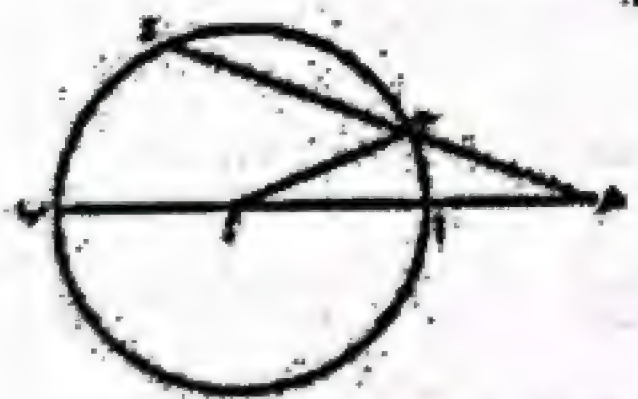
١، ب، علي الترتيب، جدو غاس مشترك للدائرتين عند

ج، 5. برهن أن الشكل أوهب رياضي دائري

السؤال الخامس:

① في الشكل المقابل \overline{AB} قطر في الدائرة \mathcal{C} ، $\overline{PA} \cap \overline{BC} = \{H\}$

برهنه آن مرد \ll مرد



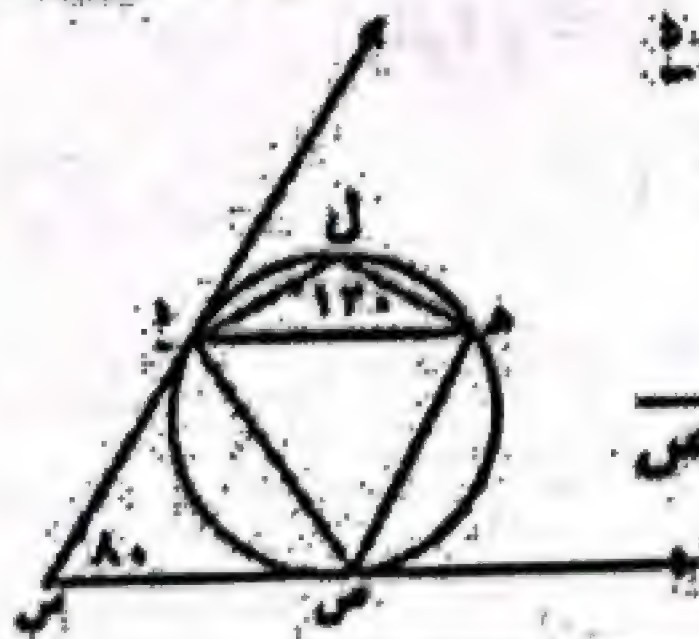
٥٠ في الشكل المقابل من ص، من غ مماسان للدائرة عند ص، غ

و (لا محذور) = ٨٠، و (لا ملول ع) = ١٣٠

أب أن

① غ = ع

⑤ ۵۰۰ // ۵۰۰



السؤال الثالث

① في الشكل المقابل أ ب ج د، شكل رباعي دائري

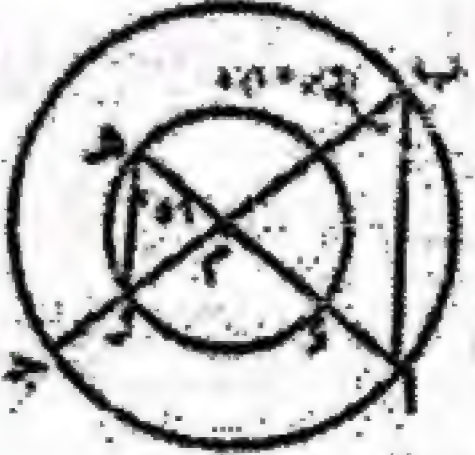
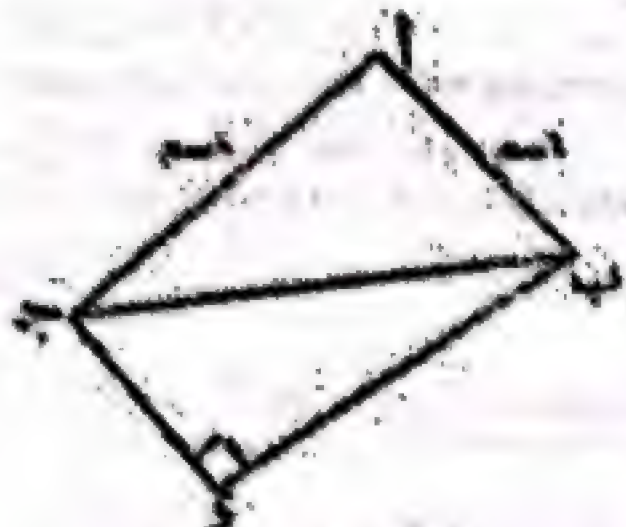
، $\angle (أ ب ج) = 90^\circ$ ، $أ ب = أ د$ ، $أ ج = ٨$ سم

أوجد محيط الدائرة المارة برؤوس الشكل الرباعي أ ب ج د

② في الشكل المقابل أ ب ج د قطعان مماسان للدائرة عند ب و د

على الترتيب ، $أ ب = ٣$ سم فإذا كانت $أ ج = ١٣$ سم

أوجد محيط $\triangle أ ب د$



① في الشكل المقابل دائرتان متحدتا المركز م ، $أ ب ج د = م$

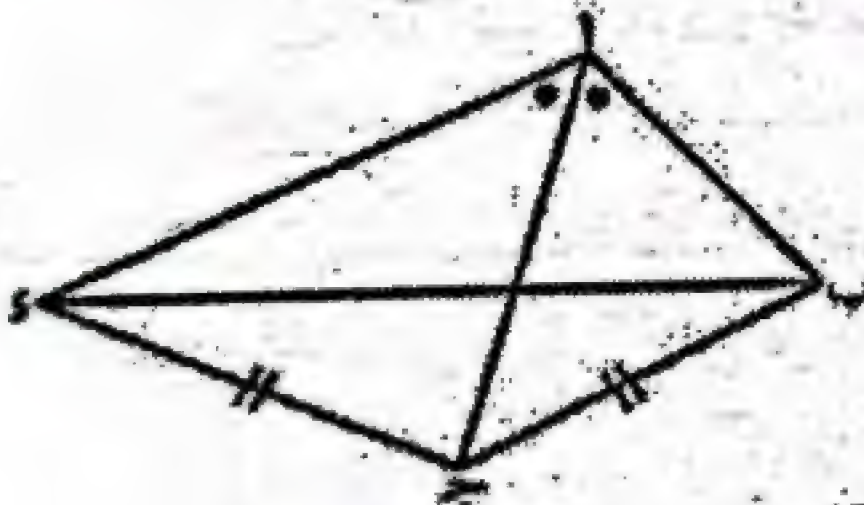
، فإذا كان $\angle (أ ب ج) = (٦٠ + ٣٠)^\circ$ ، $\angle (أ د ب) = ٦٠^\circ$

أوجد قيمة $س$

② في الشكل المقابل: أ ب ج د شكل رباعي فيه $\angle أ < \angle ب$

$أ ج$ ينصف $أ ب$ ، $ب ج = د ج$

، أثبت أن الشكل أ ب ج د رباعي دائري



① في الشكل المقابل: $أ ج د = ب د = هـ$ ، $أ هـ = ب هـ$ ، $أ ج = ١٢$ سم

، $أ هـ = ١٤$ سم ، $ب هـ = ١٠$ سم ، $ج هـ = ١٢$ سم

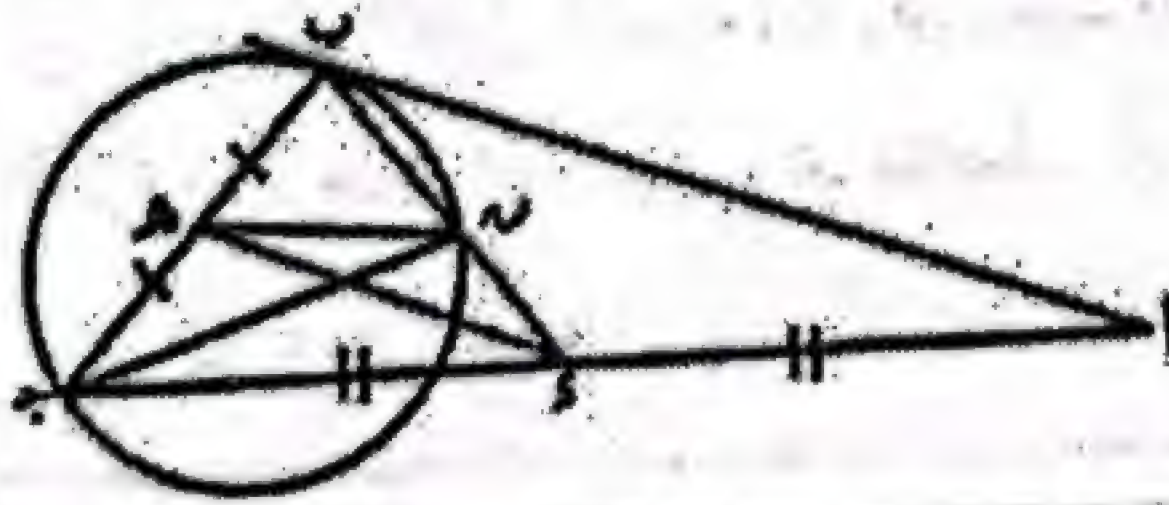
② برهن أن $\triangle أ ب هـ \sim \triangle هـ ج د$ ③ أوجد طول $أ هـ$

④ في الشكل المقابل

أ ب مماس للدائرة عند ب

أ ج قاطع لها ، $د$ منتصف أ ج ، $هـ$ منتصف ب ج

أثبت أن الشكل أ ب ج د رباعي دائري



بنك أسئلة الرياضيات

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١



المراجعة النهائية

النموذج التاسع (مفهرز ٢٠١٤)

الوقت : ٤٥ دقيقة

الزمن : ساعتان

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

٢) خط المركزين لدائرتين متقاطعتين يكون عمودياً على المشترك وينصفه.

٣) قياس الزاوية المحيطية المرسومة في ربع دائرة يساوي

٤) مركز الدائرة الداخلة للمثلث هو نقطة تقاطع

٥) منصفات زواياها



٦) في الشكل المقابل AB، AC وتران متساويان الطول في الدائرة O،

OD ⊥ AB، OE ⊥ AC، D، E من يقطعان الدائرة O في

O، على الترتيب، برهن أن: OD = OE.

السؤال الثاني:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي:

٢) دائرة محيطها 8π سم، والمستقيم L على بعد ٣ سم عن مركزها، فإن L يكون

٣) إذا كان الشكل AB جـ رباعي دائري، $\angle A = 30^\circ$ ، فإن $\angle C = \dots$

٤) في الشكل المقابل، HD مماس للدائرة M في A، $\angle AOB = 110^\circ$

فإن $\angle AOB = \dots$

٥) في الشكل المقابل، B جـ وتر في الدائرة L، L // AB جـ،

AB ∩ L جـ = {D}، برهن أن: B < D جـ.



السؤال الثالث:

① أ ب ج د شكل رباعي مرسوم داخل دائرة، أخذت النقطة و \equiv أ ب، رسمت و هـ // ب ج

وتقطع و ج هـ، أثبت أن: الشكل أ و هـ د رباعي دائري.

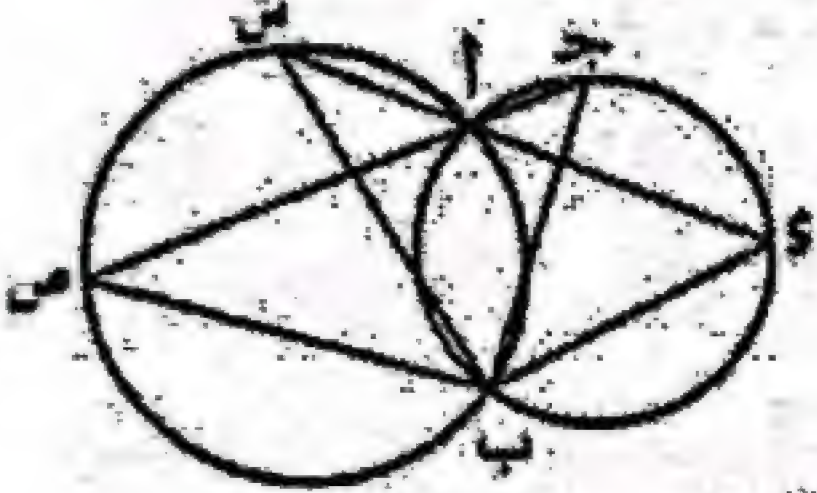


② في الشكل المقابل: أ ب، ب ج وتران في الدائرة م،

نصفاه في هـ، على الترتيب، ق (أ ب ج) = ٩٢٠،

رسم و م، هـ م يقطعان الدائرة في و، ل على الترتيب،

برهن أن: المثلث م ل و متساوي الأضلاع.

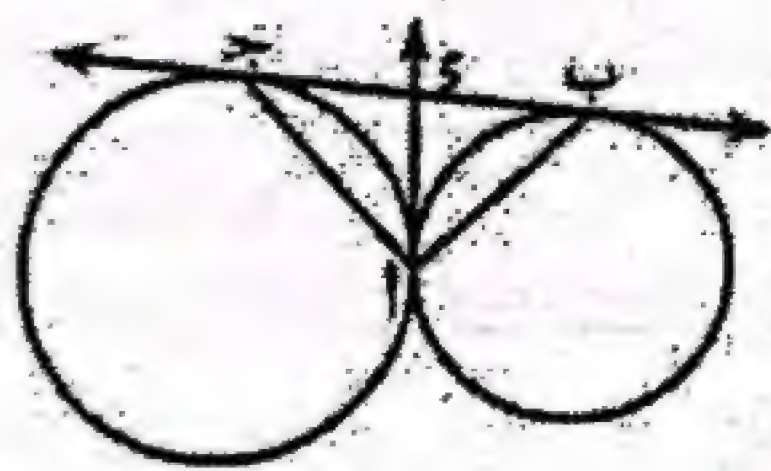


السؤال الرابع:

① في الشكل المقابل: دائرتان متقاطعتان في أ، ب،

أ ج يقطع الصغرى في ج والكبرى في م، أ د يقطع

الصغرى في د والكبرى في ن، أثبت أن: ن (ج ب د) = ن (م ب د م)



② في الشكل المقابل: دائرتان متماسكتان من الخارج في أ،

ب ج مماس لهما عند ب، ج د، أ د مماس مشترك

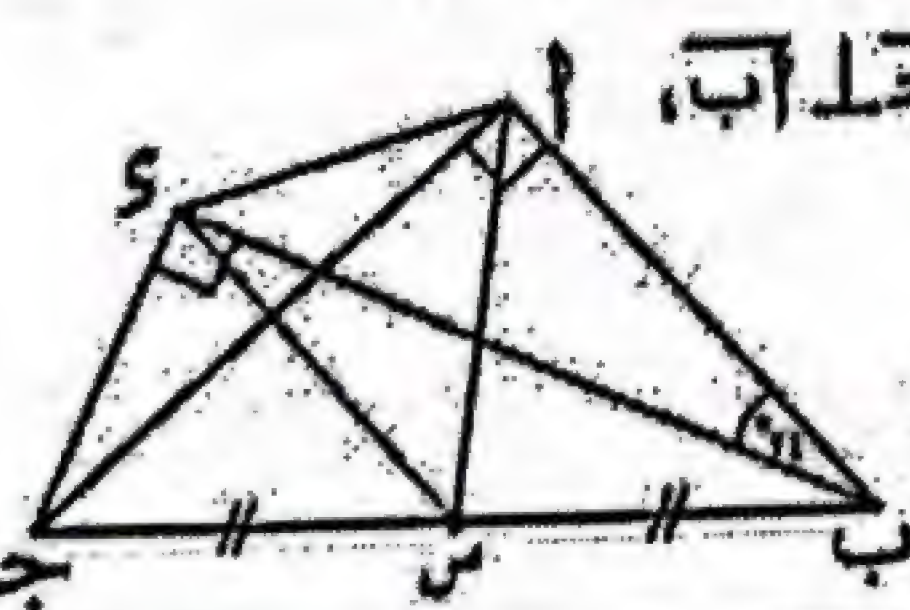
للدائرتين عند أ ويقطع ب ج هـ، أثبت أن:

① هـ منتصف ب ج. ② أ ب \perp أ ج.

السؤال الخامس:

① أ ب قطري دائرة مساحة سطحها 36π سم^٢، رسم ب ج مماساً للدائرة عند ب،

لذا كان ق (أ ج ب) = ٩٠، فاحسب مساحة سطح المثلث أ ب ج.



② في الشكل المقابل: أ ب ج د شكل رباعي، أ ج \perp أ ب،

ب د \perp ج د، أثبت أن: أ ب ج د رباعي دائري.

وإذا كان م منتصف ب ج، ق (أ ب د) = ٩٤، فأوجد

ق (أ د س).



أجب عن جميع الأسئلة التالية

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

الأسئلة في صفتين

السؤال الأول:

١ اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

٢ عدد المماسات المشتركة لدائرتين متحتلي المركز يساوي

- ١) صفر ٢) ١ ٣) ٢ ٤) ٣

٣ إذا كان الشكل أ ب ج د رباعي دائري فيه $\angle(أ ب ج) = ١٠٠^\circ$ فإن $\angle(أ د ج) =$

- ١) ٦٠° ٢) ٣٠° ٣) ١٢٠° ٤) ١٨٠°

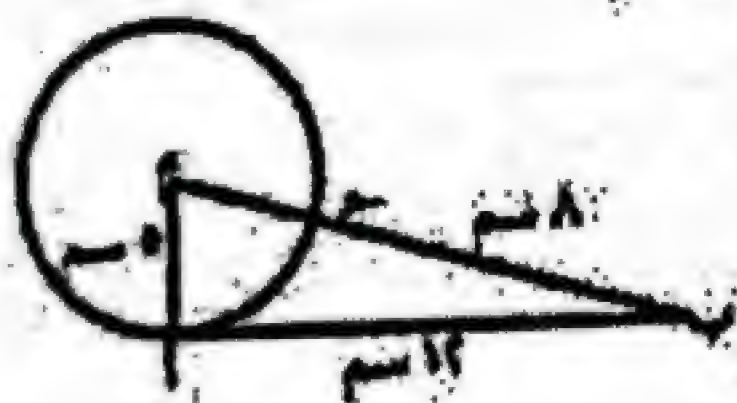
٤ الزاوية المحيطية التي تقابل قوساً أصغر في الدائرة

- ١) منعكسة ٢) قائمة ٣) منفرجة ٤) حادة

٥ في الشكل المقابل م دائرة طول نصف قطرها سم، $أ ب = ١٢$ سم

، $أ ب$ سطح الدائرة م = $\{ ج د \}$ ب ج = ٨ سم

، برهن أن المستقيم $أ ب$ مماس للدائرة م عند أ



السؤال الثاني:

١ اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي:

٢ دائرتان م، ن طولاً نصفي قطريهما ٩ سم، ٨ سم، م ن = ٥ سم، فإن الدائرتين تكونان

- ١) متماستان من الخارج ٢) متماستان من الداخل ٣) متقاطعتان ٤) متباعدتان

٣ المماس لدائرة طول قطرها ٨ سم يكون على بعد سم من مركزها

- ١) ٢ ٢) ٨ ٣) ٤ ٤) ١٦

٤ إذا كان أ ب نقطتين في المستوى بحيث $أ ب = ٨$ سم، فإن عدد الدوائر التي تمر

بالنقطتين أ ب معاً وطول نصف قطرها ٣ سم هو

- ١) صفر ٢) ١ ٣) ٢ ٤) عدد لا نهائي

٥ في الشكل المقابل: دائرة مركزها م، $\angle(أ ب ج) = ١٣٠^\circ$

أوجد بالبرهان $\angle(أ د ج)$.



الهندسة

الصف الثالث الإعدادي

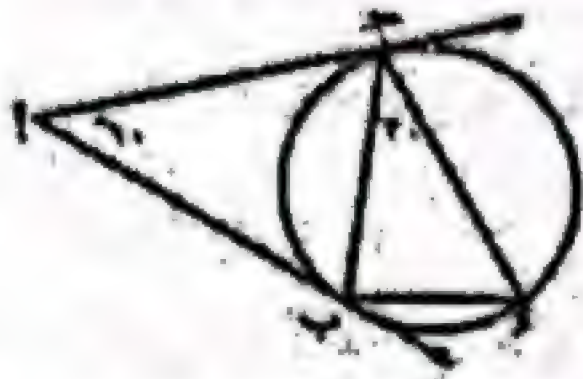
تابع - بنك أسئلة الرياضيات ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

السؤال الثالث:



① في الشكل المقابل: M دائرة، $MP = MQ$ ،
 $MP \perp MQ$ ، $MP \perp MQ$ برهن أن $OL = OH$

② في الشكل المقابل AB ، AC ، مماسان للدائرة عند



ب، ج، و $(\angle OCB) = 30^\circ$ ، و $(\angle A) = 60^\circ$

برهن أن JO قطر في الدائرة

السؤال الرابع:



① في الشكل المقابل: ΔL مربع متساوي الأضلاع،

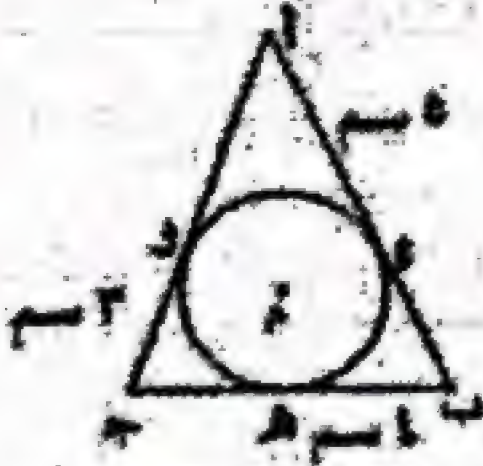
و $(\angle L) = 120^\circ$ أثبت أن الشكل مربع لرباعي دائري

② في الشكل المقابل: AB مثلث مرسوم خارج الدائرة M

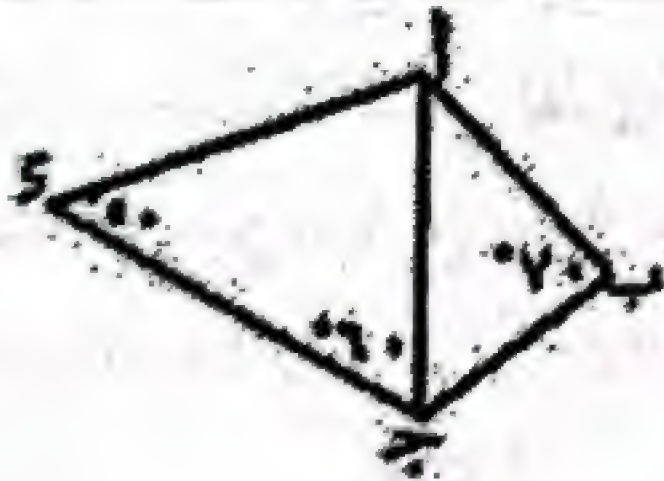
التي تمس أضلاعه AB ، BC ، CA في D ، E ، و F على الترتيب

فإذا كان $AD = 3$ سم، $BE = 4$ سم، $CF = 5$ سم،

أوجد محيط ΔDEF



السؤال الخامس:



① في الشكل المقابل برهن أن

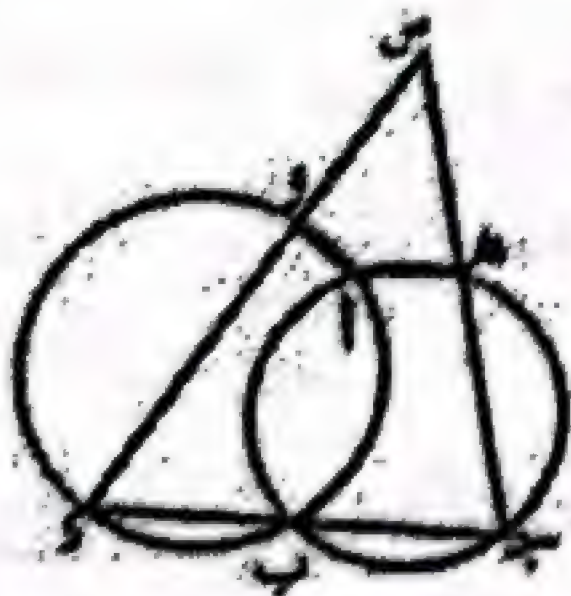
أد مماس للدائرة المارة بالنقط A ، B ، ج

② في الشكل المقابل:

دائرتان متقاطعتان في A ، B

جـ يمر بالنقطة B ، يقطع الدائرتين في C ، D

جـ $AD = 3$ و $BC = 4$ أثبت أن الشكل $ABCD$ رباعي دائري.





بنك أسئلة الرياضيات

المراجعة النهائية

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١

المواج الحادي عشر (انتهاء ٢٠١٦)

العدد ١٠٠

الزمن ساعتان

الأسئلة في صحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

اجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

- ١) إحدى الحالات التالية تعين دائرة وحيدة هي إذا علم ...
 (أ) طول نصف قطرها واحدي نقطها
 (ب) نصف قطرها واحدي نقطها
 (ج) مركزها واحدي نقطها
 (د) دائرة طول قطرها ٦ سم وكان المستقيم ل حل بعد ٦ سم من مركزها فإن المستقيم ...
 (أ) يقع خارج الدائرة
 (ب) يقطع الدائرة في نقطتين مختلفتين
 (ج) مماس للدائرة
 (د) يمر بمركز الدائرة
 ٢) إذا كان الشكل $DEHO$ رباعي دائري زاوية رأسه H قائمة فإن قطري

الدائرة المارة برؤوسه



- ١) \overline{AC} ٢) \overline{BO} ٣) \overline{AO} ٤) \overline{DO}
 (أ) في الشكل المقابل: \overline{AB} وتر في الدائرة M ، رسم M متساوي
 يقطعها في M فإذا كان $AM = ٣$ سم، $MB = ٤$ سم، $AB = ٧$ سم أوجد طول \overline{AB}

السؤال الثاني:



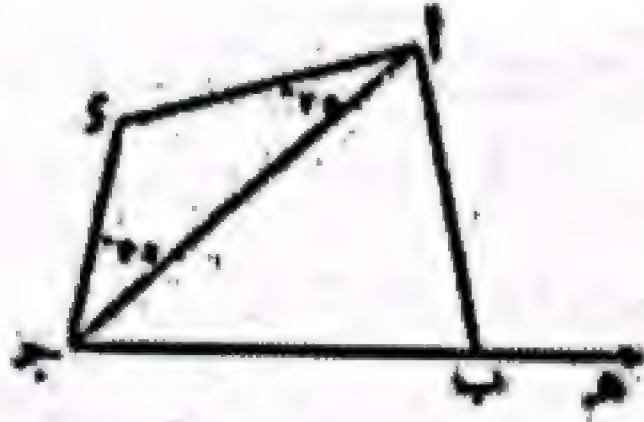
- ١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي
 ٢) في الشكل المقابل M دائرة، $\angle A = ١١٠^\circ$ ، $\angle B = ١٠٠^\circ$ ، فإن $\angle C =$ (أجب)
 (أ) ١٨٠° (ب) ٩° (ج) ١٠٠° (د) ١١٠°
 ٣) عدد محاور تماثل دائرتين متطابقتين متماستين من الخارج يساوي
 (أ) ٤ (ب) ٢ (ج) ١ (د) عدد لانها
 ٤) دائرتان طولاً نصلي قطريهما ٥ سم، ٨ سم تكونان متماستين إذا كان البعد بين مركزيهما
 (أ) $|٣، ١٣|$ (ب) $|١٣، ٣|$ (ج) $|١٣، ٣|$ (د) $|١٣، ٣|$

الهندسة

الصف الثالث الإعدادي

تابع بنك أسئلة الرياضيات ٢٠٢٢/٢٠٢١ م

١) في الشكل المقابل، \overline{AB} قطر في الدائرة Γ ، \overline{AC} وتر فيها، رسم \overline{BE} مماساً للدائرة ويقطع \overline{AC} في E أثبت أن \overline{AB} مماساً للدائرة المارة بالنقط B ، C ، E .

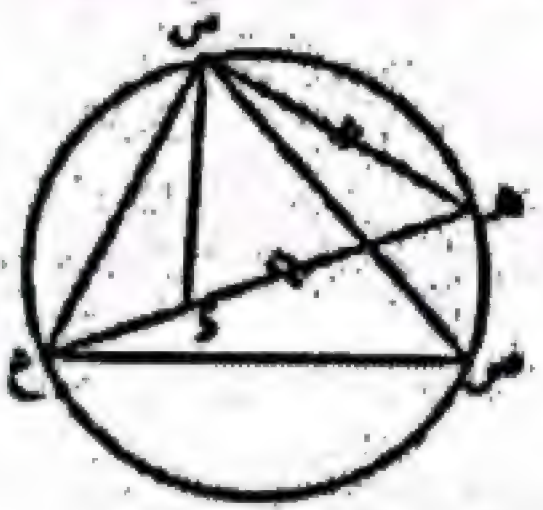


السؤال الثالث

١) في الشكل المقابل $ABCD$ شكل رباعي دائري

فيه $\angle A = \angle C$ ، $\angle B = \angle D$ أخذت النقطة

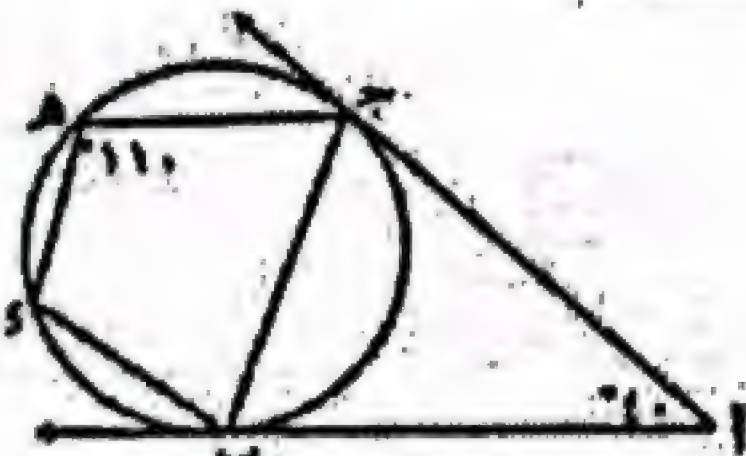
E على \overline{AB} ، F على \overline{CD} أوجد $\angle E$ و $\angle F$



٢) في الشكل المقابل $ABCD$ مثلث متساوي الأضلاع داخل دائرة

أخذت النقطة E على \overline{AB} ، F على \overline{BC} بحيث $AE = BF$

أثبت أن $EF \parallel AC$



السؤال الرابع:

١) في الشكل المقابل AB ، AC مماسان للدائرة عند

B ، C ، $\angle A = 40^\circ$ ، $\angle B = 110^\circ$ ، $\angle C = 30^\circ$

أثبت أن BC ينصف $\angle A$

٢) Γ ، Γ' دائرتان متماستان من الخارج في A ، رسم \overline{AB} ، \overline{AC} يقطعان الدائرة Γ في B ، C

ويقطعان الدائرة Γ' في E ، F على الترتيب فإذا كان $\angle B = \angle C$ أوجد في الدائرة Γ

$\angle A$

السؤال الخامس:

١) في الشكل المقابل Γ ، Γ' دائرتان متقاطعتان في A ، B ،

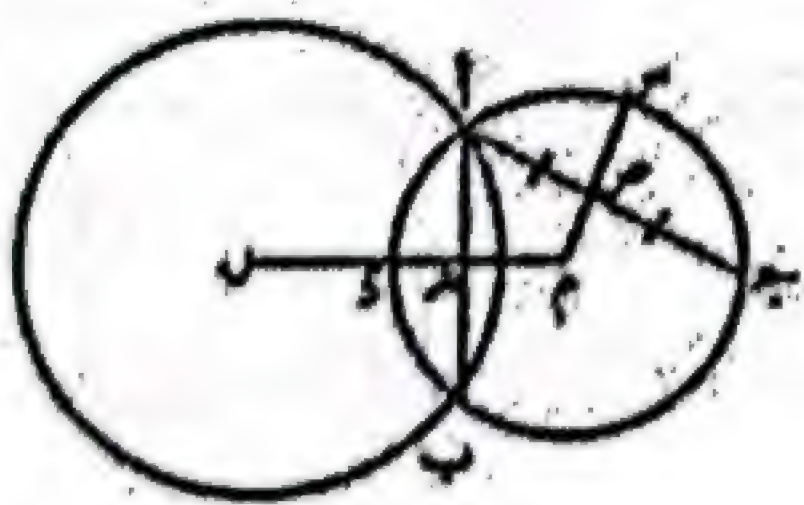
أخذت النقطة C منتصف \overline{AB} ، رسم \overline{CD}

يقطع الدائرة Γ في E ، Γ' في F ، \overline{CE} ، \overline{BF} يتقاطعان في G وتقاطع

الدائرة Γ في D فإذا كان $\angle A = \angle B$ برهن أن $CD \parallel EF$

٢) $ABCD$ متوازي أضلاع فيه $\angle A = 120^\circ$ ، أخذت النقطة E على \overline{AD} ، F على \overline{BC}

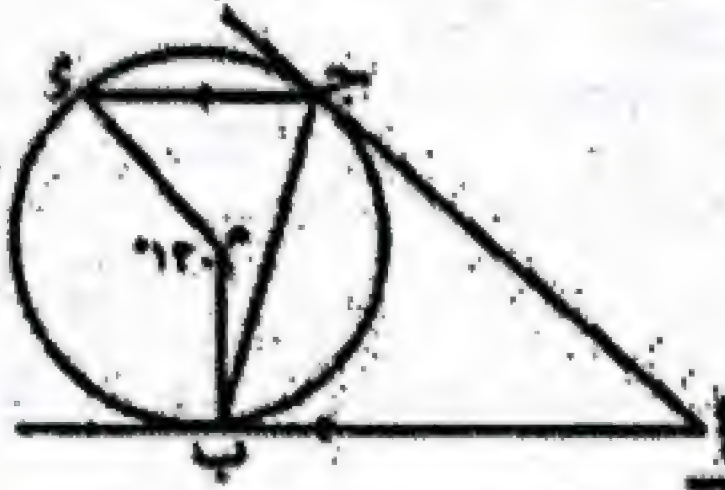
بحيث $AE = BF$ أثبت أن الشكل $CEFD$ رباعي دائري



المادة: الهندسة

الصف الثالث الإعدادي

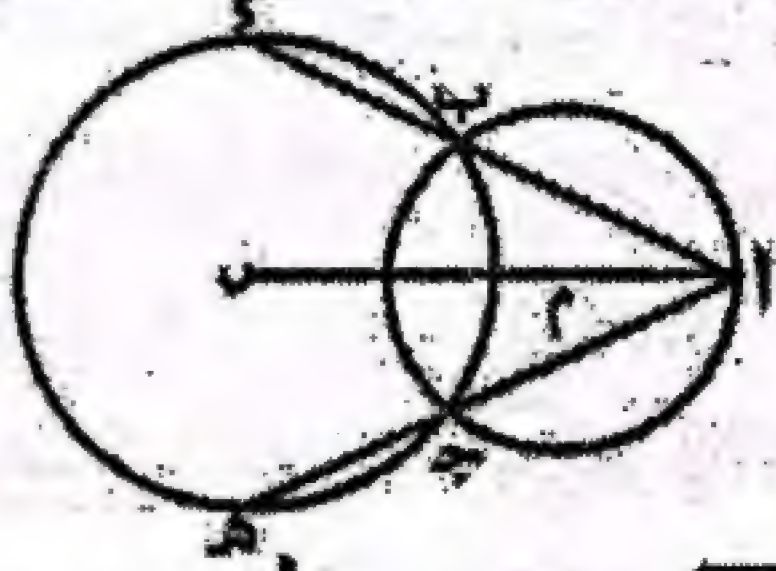
تابع - بنك أسئلة الرياضيات ٢٠٢١/٢٠٢٢ م



- ١) في الشكل المقابل، \overline{AB} ، \overline{AC} قطعتان مماستان للدائرة \odot ،
 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ، $\angle (ABM) = 130^\circ$ أثبت أن
 ١) \overline{CB} ينصف $\angle C$ ٢) أوجد $\angle (DCA)$

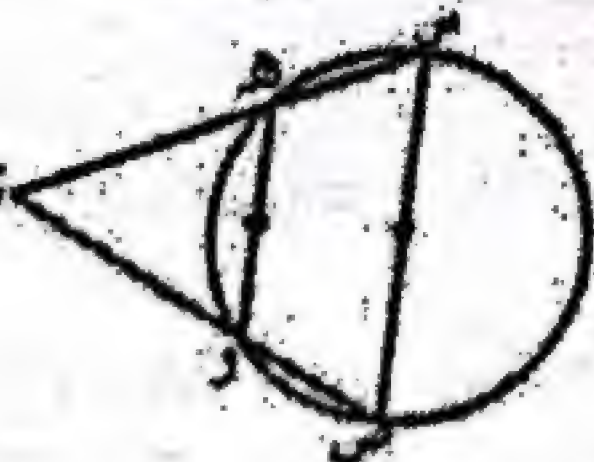
السؤال الثالث

- ١) مستخدماً الأدوات الهندسية ارسم قطعة مستقيمة \overline{AB} طولها ٦ سم، ثم ارسم \overline{AC} بحيث $\angle (CAB) = 60^\circ$ ، ارسم دائرة تمر بالنقطتين A ، B ويقع مركزها على \overline{AC} ثم احسب طول نصف قطرها (لاتصح الأقواس)



- ٢) في الشكل المقابل
 \odot ، \odot' دائرتان متقاطعتان في B ، $\overline{AO} \perp \overline{AO'}$
 أثبت أن $\overline{BO} = \overline{BO'}$

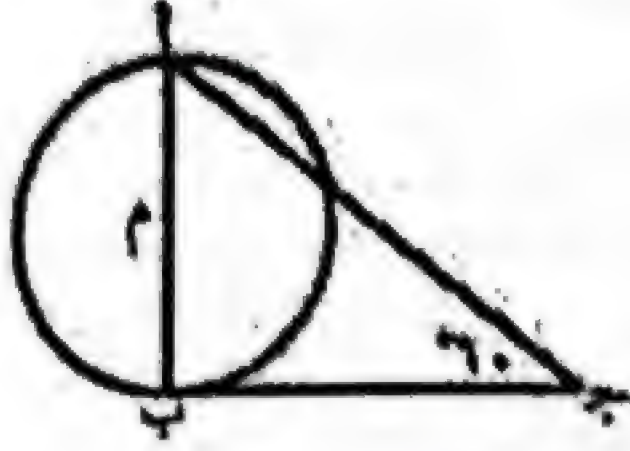
السؤال الرابع



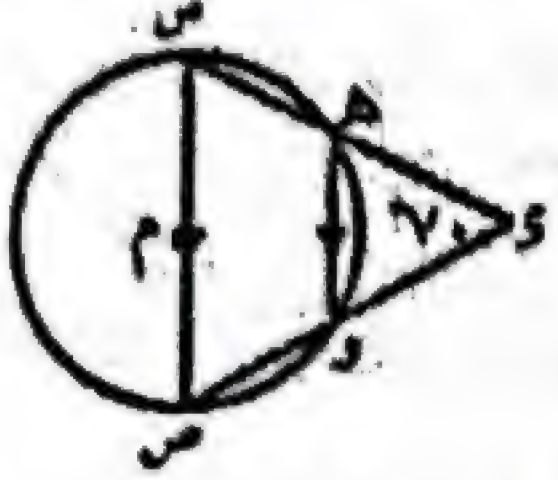
- ١) في الشكل المقابل \overline{OB} قطعة مماسة للدائرة \odot ،
 \overline{AB} قطر فيها، \overline{OC} منتصف \overline{AB}
 أثبت أن ١) $\overline{OB} \perp \overline{OC}$ شكل رباعي دائري
 ٢) $\angle (AOB) = \angle (ACB)$
 ٣) في الشكل المقابل \overline{MN} قطر في الدائرة
 \overline{HO} وتر فيها حيث $\overline{MN} \parallel \overline{HO}$ ، $\angle (H) = 70^\circ$ أوجد $\angle (HOS)$

السؤال الخامس

- ١) في الشكل المقابل، $\overline{AH} = \overline{AG}$ ، \overline{AG} ينصف $\angle B$ اثبت أن الشكل $HBGO$ رباعي دائري
 ٢) \overline{AB} قطر في دائرة، \overline{AC} وتر فيها، $\angle (CAB) = 90^\circ$
 \overline{AG} يقطع المماس للدائرة عند B في G أثبت أن
 \overline{AB} مماس للدائرة المارة برؤوس المثلث ABC



السؤال الثالث
 ① في الشكل المقابل دائرة م محيطها ٤٤ سم، \overline{AB} قطر فيها، \overline{BC} مماس للدائرة عند ب، $\angle ABC = 60^\circ$ أوجد طول \overline{BC} ،
 علماً بأن $\frac{22}{7} = \pi$



② في الشكل المقابل
 مماس \overline{BC} في الدائرة م، \overline{AC} وتر فيها حيث $\overline{BC} \parallel \overline{AO}$
 $\angle ABC = 70^\circ$ أوجد $\angle C$ (د) (هـ)

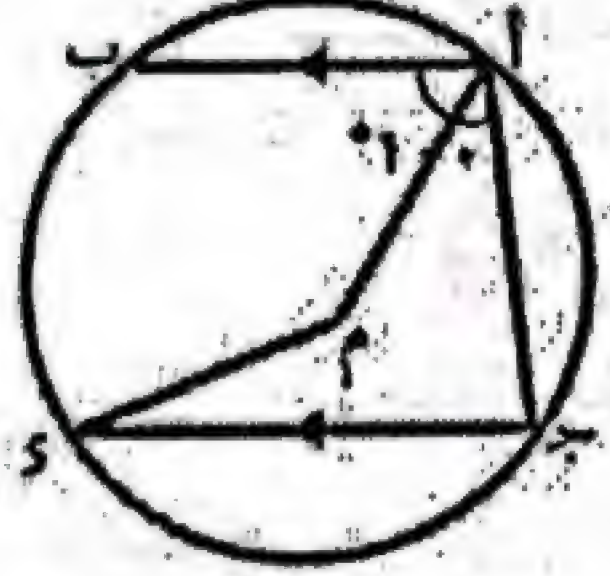
السؤال الرابع:

① \overline{BC} قطر في الدائرة م، \overline{AB} وتر فيها، $\overline{BC} \perp \overline{AB}$ حيث $\overline{BC} = \overline{AB}$
 أثبت أن $\angle C = \angle B$ (د) (هـ)

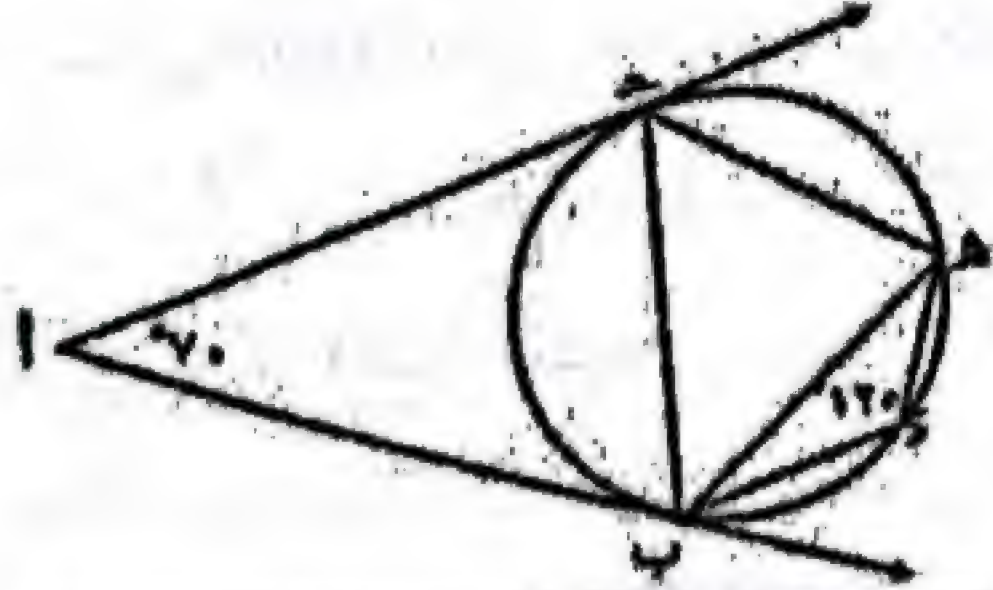


② في الشكل المقابل
 \overline{AB} و \overline{CD} متوازي أضلاع، $\overline{BE} \perp \overline{AD}$ حيث $\overline{BE} = \overline{EC}$
 أثبت أن ① $\angle A = \angle C$ شكل رباعي دائري
 ② \overline{AC} مماس للدائرة المارة برؤوس المثلث $\triangle BEC$

السؤال الخامس:



① في الشكل المقابل: \overline{AB} وتران متوازيان في الدائرة م، $\angle ABC = 60^\circ$ أوجد $\angle C$ (د) (هـ)



② في الشكل المقابل \overline{AB} ، \overline{AC} مماسان للدائرة
 $\angle ABC = 70^\circ$ ، $\angle C = 120^\circ$ أوجد $\angle A$ (د) (هـ) ثم أثبت أن
 $\overline{AB} = \overline{AC}$

الوقت : ٤٥ دقيقة

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١



بنك أسئلة الرياضيات

المراجعة النهائية

النموذج الرابع شهر (نوفمبر) ٢٠١٩

الزمن : ساعتان

الأسئلة في سطحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

اجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

٢) دائرة طول أكبر وتر فيها يساوي ١٢ سم ، فإن محيط الدائرة = سم

- ١) π ٢) π ٣) π ٤) π

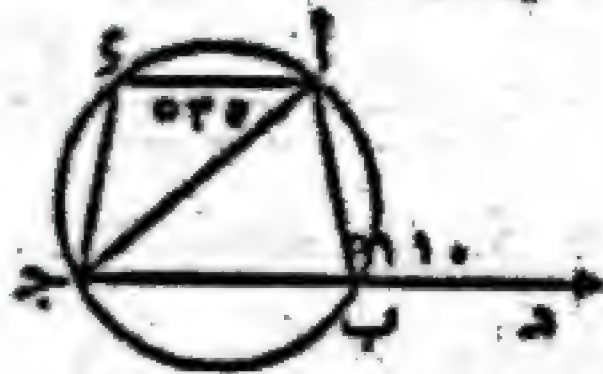
٣) م ، ن دائرتان طولاً نصفى قطريهما ٦ سم ، ٨ سم ، فإذا كان م = ١٤ سم فإن الدائرتين

تكونان

١) متقاطعتان ٢) متباعدتان ٣) متداخلتان ٤) متمستان من الخارج

٤) الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة تكون

- ١) حادة ٢) مستقيمة ٣) قائمة ٤) منفرجة



٥) في الشكل المقابل: و (أ ب هـ) = ١١٠° ، و (أ د ج) = ٣٥°

برهن أن ق (ج د) = ق (أ د)

السؤال الثاني:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

٢) وتر طوله ٨ سم مرسوم داخل دائرة طول قطرها ١٠ سم فإنه يبعد عن المركز سم

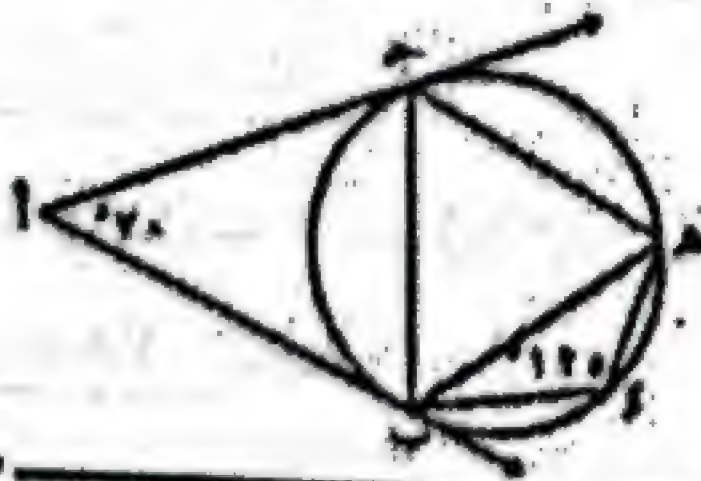
- ١) ٢ ٢) ٤ ٣) ٦ ٤) ٨

٣) عدد المماسات المشتركة لدائرتان متمستان من الداخل هو

- ١) ٢) ٣ ٣) ٤ ٤) صفر

٤) أ ب ج د شكل رباعي دائري فيه و (أ) = ٢ و (ج) = ١٢٠° فإن و (أ) =

- ١) ٣٠° ٢) ٦٠° ٣) ٩٠° ٤) ١٢٠°



٥) في الشكل المقابل: أ ب ، أ ج مماسان للدائرة

و (أ د) = ٧٠° ، و (أ د) = ١٢٥°

أوجد: و (أ ب ج) ، برهن أن ب ج = هـ ب

المادة : الهندسة

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١



بنك أسئلة الرياضيات

الزمن : ساعتان

النموذج الخامس عشر (دولية ٢٠٢١)

المراجعة النهائية

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

اجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

٢ المماسان المرسومان لدائرة من نهايتي قطر فيها

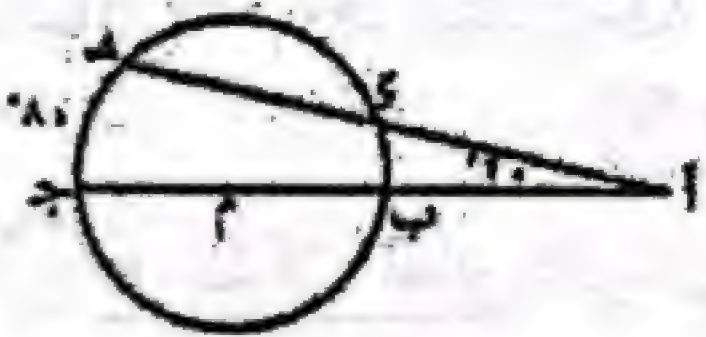
٣ متوازيان ٤ متقاطعان ٥ متعامدان ٦ متساويان

٧ وتر طوله ٨ سم في دائرة طول نصف قطرها ٥ سم فإنه يبعد عن مركز الدائرة مس

١ ٢ ٣ ٤

٨ قوس من دائرة طوله $\frac{1}{3}\pi$ فإن يقابل زاوية مركزية قياسها

١ ٣٠ ٢ ٦٠ ٣ ١٢٠ ٤ ٢٤٠

٩ في الشكل المقابل: ب ج قطر في الدائرة م، $\angle(أ ب ج) = ٢٠^\circ$ ، ق (هـ ج) = ٨٠° أوجد ق (هـ د)

السؤال الثاني:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

٢ عدد محاور تماثل دائرتين متماستين من الخارج يساوي

٣ صفر ٤ ١ ٥ ٢ عدد لانهائي

٣ إذا كانت النقطة أ تنتمي لسطح الدائرة ٢ التي طول قطرها ٦ سم فإن أ م \geq

١ [٦,٥٥-] ٢ [٦,٥٥-] ٣ [٣,٥٠] ٤ [٥,٣-]

٤ أ ب ج د شكل رباعي دائري فيه $\angle(أ ب ج) = ٧٠^\circ$ فإن ق (ب د ج) =

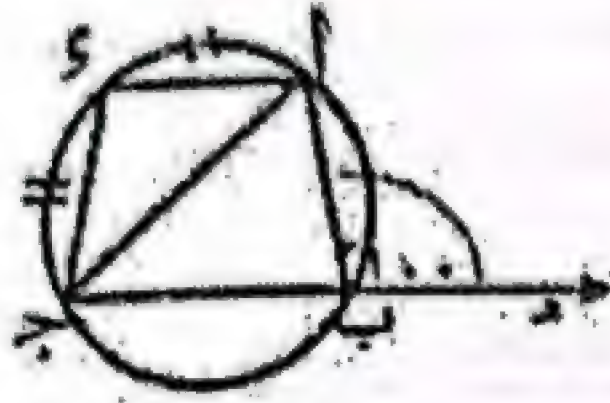
١ ٣٥ ٢ ٥٥ ٣ ١٤٠ ٤ ٢٢٠

٥ في الشكل المقابل أ ب قطر في الدائرة م

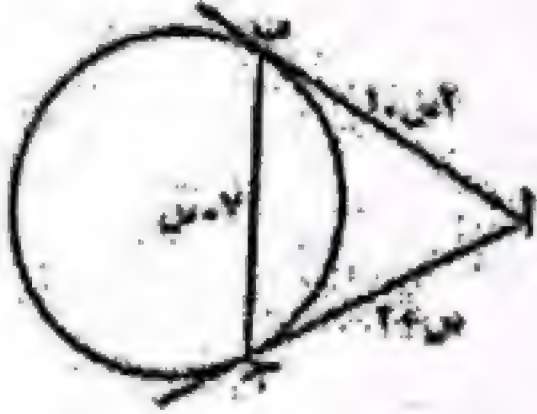
، و (أ ب ج) = ٣٠° أوجد

١ و (أ ب ج) ٢ و (أ ج د)

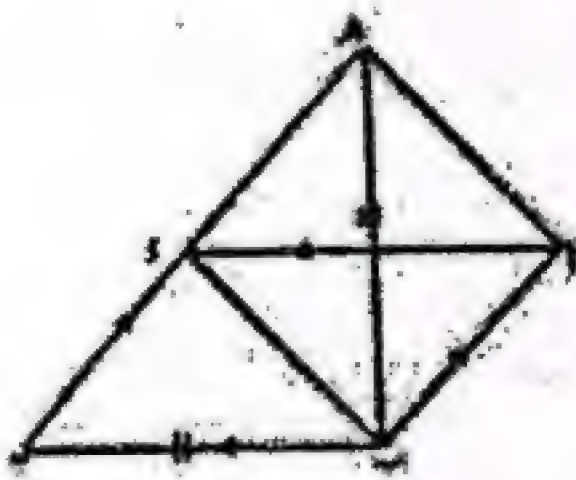
السؤال الثالث



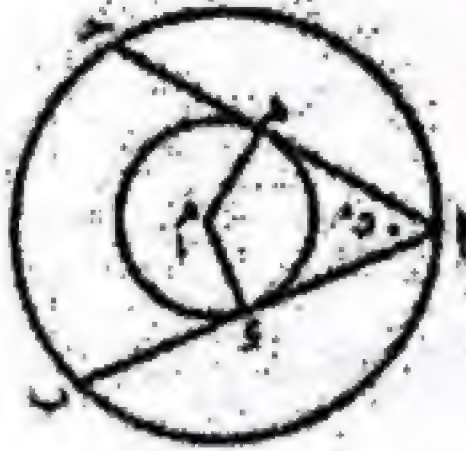
- ① في الشكل المقابل أ ب ج د، شكل رباعي مرسوم داخل دائرة هـ وجب، و (أ ب هـ) = ١٠٠°، ومنتصف (أ ج) أوجد و (أ د هـ) (أ ج)



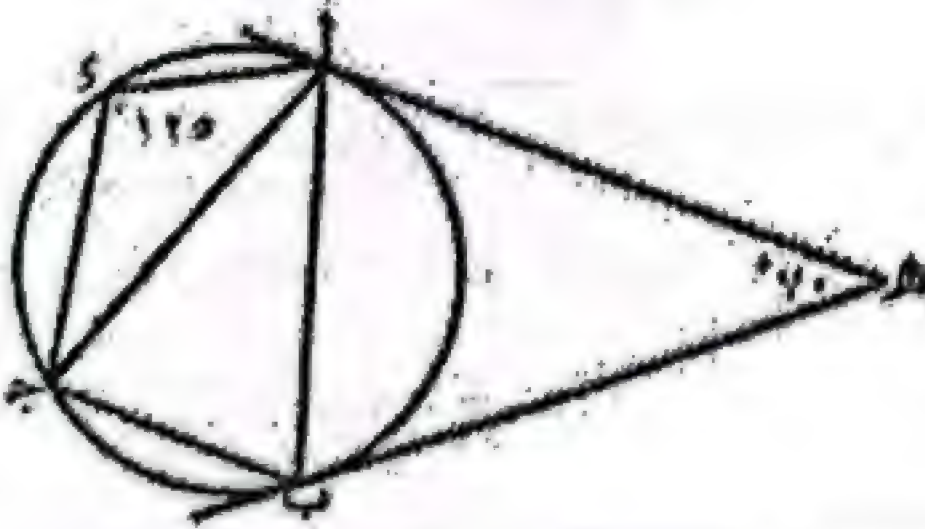
- ② في الشكل المقابل أ ب، أ ج، قطعان مماستان للدائرة، أ ب = ٣ - ١، أ ج = ٢ + ٣، ب ج = ٧ - ٣ أوجد ① قيمة ٣ ② محيط Δ أ ب ج



- السؤال الرابع:
① في الشكل المقابل، أ ب ج د متوازي أضلاع، هـ وج د، ب هـ = ب ج أثبت أن ① الشكل أ ب هـ، شكل رباعي دائري ② و (أ هـ ب) = و (أ د ب ج)



- ③ في الشكل المقابل دائرتان متحدتا المركز م، أ ب، أ ج مماستان للدائرة الصغرى حيث و (أ ب) = ٥٠° ① أوجد و (أ د هـ) ② أثبت أن أ ب = أ ج



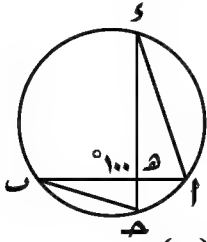
- السؤال الخامس:
① في الشكل المقابل، أ ب وتر في الدائرة م، ومنتصف أ ب، أ ج منتصف أ ب م أثبت أن و م ج م ② في الشكل المقابل هـ أ، هـ ب مماستان للدائرة عند أ، ب، و (أ هـ ب) = ٧°، و (أ د ب) = ١٢٥° أثبت أن ① أ ب = أ ج ② أ ج مماساً للدائرة المارة برؤوس Δ أ ب هـ

امتحان محافظة القاهرة

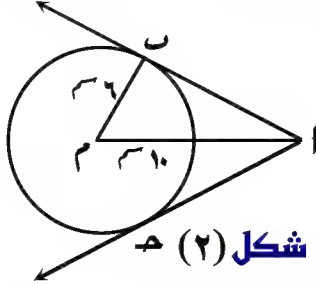
(١)

١. أكمل ما يأتي :

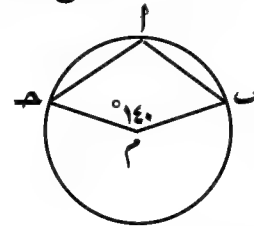
- ١) إذا كان الشكل الرباعي دائرياً فإن كل زاويتين متقابلتين فيه
 ٢) قياس الزاوية المماسية يساوى نصف قياس الزاوية المشتركة معها فى القوس
 ٣) مساحة المربع الذى طول قطره $4\sqrt{2}$ سم = سم



شكل (٣)



شكل (٢)

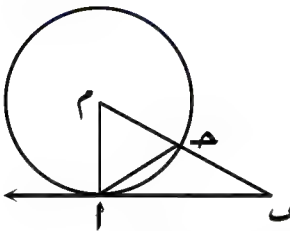


شكل (١)

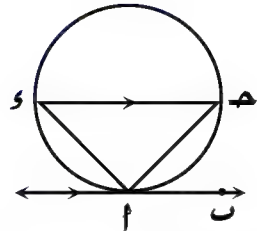
- ٤) فى الشكل (١) : دائرة م ، ق (د ب م هـ) = 140° فإن ق (د ب ا هـ) =
 ٥) فى الشكل (٢) : ا ب ، ا هـ مماسان للدائرة م ، ب م = 6° ، ا م = 10°
 فإن ا هـ =
 ٦) فى الشكل (٣) : ق (د و هـ ب) = 100° ، ق (د هـ) = 60° فإن ق (د ا و هـ) =

٢. اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

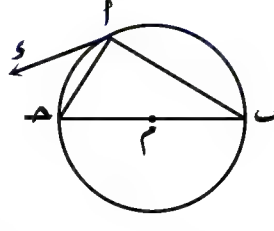
- ١) المماسان المرسومان من نهايتى قطر فى الدائرة
 [متوازيان أ، متساويان فى الطول أ، متقاطعان أ، متعامدان]
 ٢) قياس الزاوية المحيطية المرسومة فى $\frac{1}{3}$ دائرة يساوى
 [240° أ، 120° أ، 60° أ، 30°]



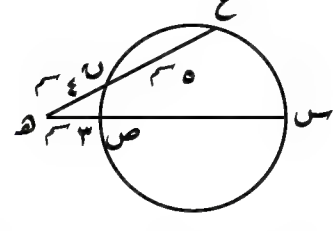
شكل (٤)



شكل (٣)



شكل (٢)



شكل (١)

③ في الشكل (١): $هـ = ن = ٤$ سم، $ن = ع = ٥$ سم، $هـ = ص = ٣$ سم فإن $س = ص = \dots\dots\dots$

[٣ سم ٤ سم ٩ سم ١٢ سم ١٥ سم]

④ في الشكل (٢): $أ$ و $ك$ مماسان للدائرة $م$ عند $أ$ ، $ق$ ($د هـ أ$) $= ٣٠^\circ$

فإن $ق$ ($د هـ$) $= \dots\dots\dots$

[٩٠° ٦٠° ١٢٠° ٣٠°]

⑤ في الشكل (٣): $أ ب$ مماس للدائرة عند $أ$ ، $أ ب \parallel ح د$ ، $ق$ ($أ هـ$) $= ٩٠^\circ$

فإن $ق$ ($د هـ$) $= \dots\dots\dots$

[٥٠° ٤٥° ١٠٠° ٣٠°]

⑥ في الشكل (٤): $ب$ و $أ$ مماسان للدائرة $م$ ، $هـ = أ = م$ فإن $ق$ ($ب د$) $= \dots\dots\dots$

[٧٠° ٦٠° ٣٠° ٢٠°]

③ (١) اذكر ثلاث حالات يكون فيها الشكل الرباعي دائرياً

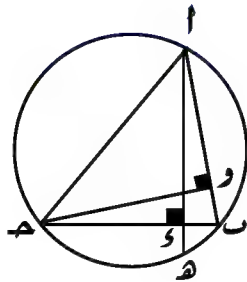
(ب) في الشكل: $أ$ و $ك$ \perp $ب هـ$ يقطعها في $و$

ويقطع الدائرة في $هـ$ ، $و هـ \perp أ ب$

يقطعها في $و$ أثبت أن:

① الشكل $أ و هـ ب$ رباعي دائري

② $ق$ ($د هـ ب هـ$) $= ق$ ($د و هـ$)



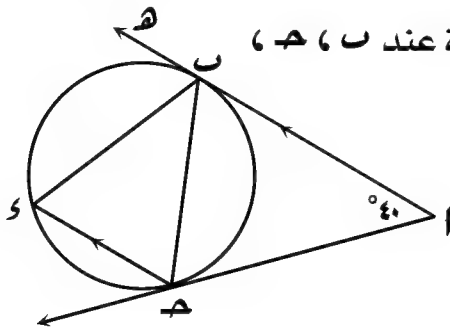
④ (١) أثبت أن قياس الزاوية المماسية يساوى قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في القوس

(ب) في الشكل: $أ ب$ ، $أ هـ$ مماسان للدائرة عند $ب$ ، $هـ$ ،

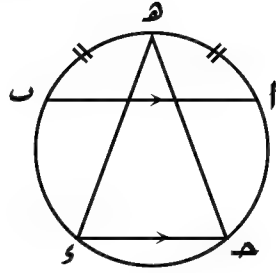
$ق$ ($د أ$) $= ٤٠^\circ$ ، $أ ب \parallel ح د$

① اثبت أن: $ب هـ = ب د$

② أوجد: $ق$ ($د هـ ب د$)



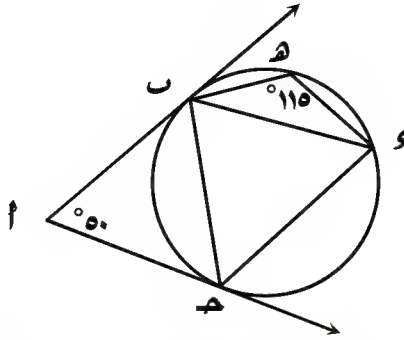
٥ (أ) في الشكل :



$$\overline{AB} \parallel \overline{DE}$$

ه منتصف القوس الأصغر \widehat{AB} أثبت أن : $\widehat{DE} = \widehat{BC}$

(ب) في الشكل :



أ ب ، أ ه مماستان للدائرة عند ب ، ه ،

$$\angle C = 50^\circ , \angle D = 115^\circ$$

اثبت أن :

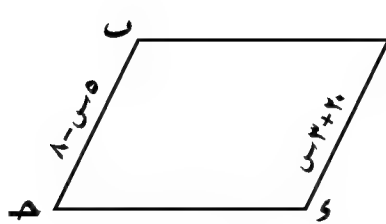
$$\overline{EF} \text{ ينصف } (\angle CDE) , \overline{AB} \parallel \overline{DE}$$

امتحان محافظة الجيزة

(٢)

١. أكمل العبارات الآتية :

- ١) قياس الزاوية المماسية يساوي قياس المشتركة معها في القوس
- ٢) مركز الدائرة الداخلة لأي مثلث هي نقطة تقاطع
- ٣) قياس نصف الدائرة = °



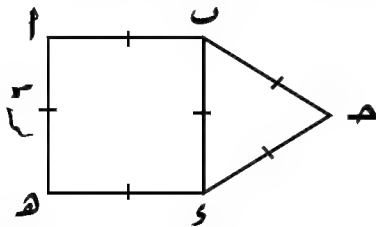
٤) في الشكل المقابل : أ ب ه و متوازي أضلاع فيه

$$AB = 5س - ٨ , CD = ٣س + ٢٠ \text{ فإن}$$

قيمة س = وحدة طول

٥) الزوايا المحيطية التي تحصر أقواساً متساوية في القياس تكون

٦) في الشكل المقابل :



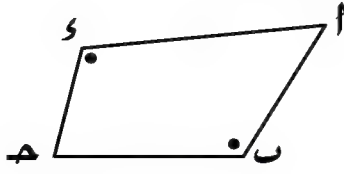
محيط الشكل

$$ABDE = \dots\dots\dots$$

يسعدنا تلقى مقترحاتكم على العنوان ص ب ١٣ الدواوين - القاهرة أو على تليفون ٢٣٩٥٠٠١٣ / ٠٢

٢. اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

١. في الشكل المقابل : إذا كان $\angle ق (د) + \angle ق (هـ) = 140^\circ$ ،

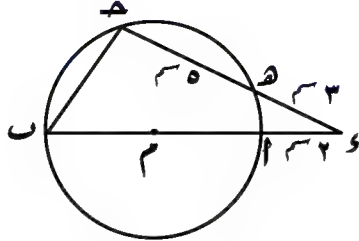


$$\angle ق (د) = \angle ق (هـ)$$

$$\text{فإن } \angle ق (د) = \dots\dots\dots$$

[50° أ ، 55° ب ، 110° ج ، 220° د]

٢. في الشكل المقابل : $\overline{أ ب}$ قطر في الدائرة م ،



$$\angle هـ 3 = \angle هـ 5 ، \angle هـ 5 = \angle هـ 2 ، \angle هـ 2 = 2^\circ$$

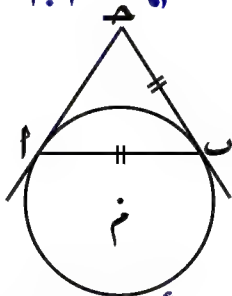
$$\text{فإن طول نصف قطر الدائرة} = \dots\dots\dots$$

[4 أ ، 5 ب ، 8 ج ، 10 د]

٣. النسبة بين قياس الزاوية المركزية إلى قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها

$$\text{في القوس} = \dots\dots\dots$$

[$1:3$ أ ، $1:2$ ب ، $2:1$ ج ، $1:1$ د]



٤. في الشكل المقابل :

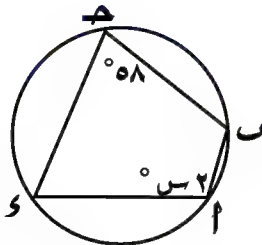
$$\overline{أ ب} ، \overline{أ م} مماستان للدائرة م ،$$

$$\angle ب = \angle أ \text{ فإن } \angle ق (د) = \dots\dots\dots$$

[60° أ ، 120° ب ، 90° ج ، خلاف ذلك د]

٥. عدد المماسات المشتركة لدائرتان متباعدتان هو

[1 أ ، 2 ب ، 3 ج ، 4 د]



٦. في الشكل المقابل :

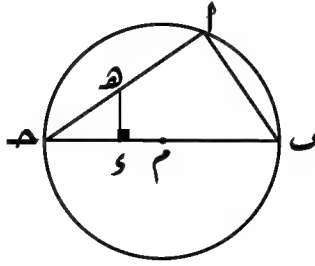
$$\angle ق (د) = 58^\circ ، \angle ق (هـ) = 2^\circ$$

$$\text{فإن قيمة س} = \dots\dots\dots$$

[58° أ ، 122° ب ، 119° ج ، 61° د]

٣ (أ) في الشكل المقابل : ب م قطر في الدائرة م ،

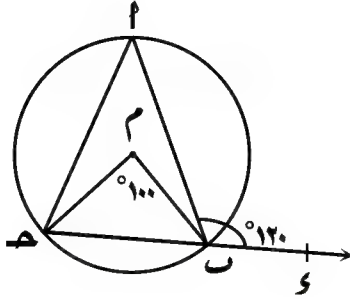
هـ و \perp ب م أثبت أن :



① الشكل أ ب و ه رباعي دائري

② $\widehat{BMH} + \widehat{BWH} = 180^\circ$

(ب) في الشكل المقابل :



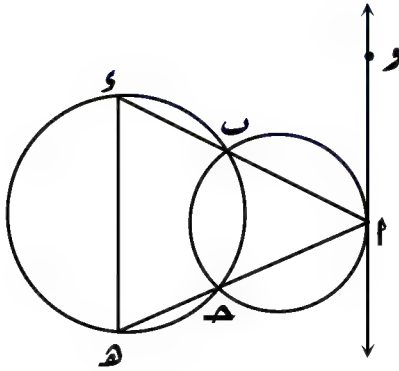
أ ب م مثلث مرسوم داخل الدائرة م ،

و \exists م ب بحيث $\widehat{BAM} = 120^\circ$

فإذا كان $\widehat{BAM} = 100^\circ$

احسب بالبرهان \widehat{BAM}

٤ في الشكل المرسوم :



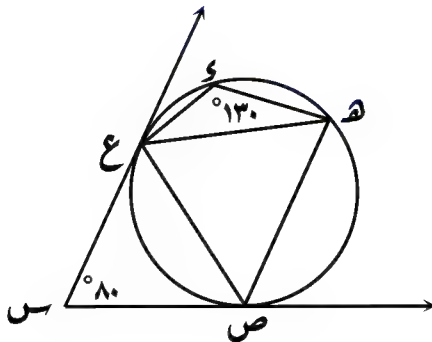
دائرتان متقاطعتان في ب ، م ، أ \exists إحدى

الدائرتين ، رسم أ و مماس لها عند أ ثم رسم

أ ب ، أ م يقطعان الدائرة الأخرى في د ، هـ

اثبت أن $AO \parallel DH$

٥ في الشكل المقابل :



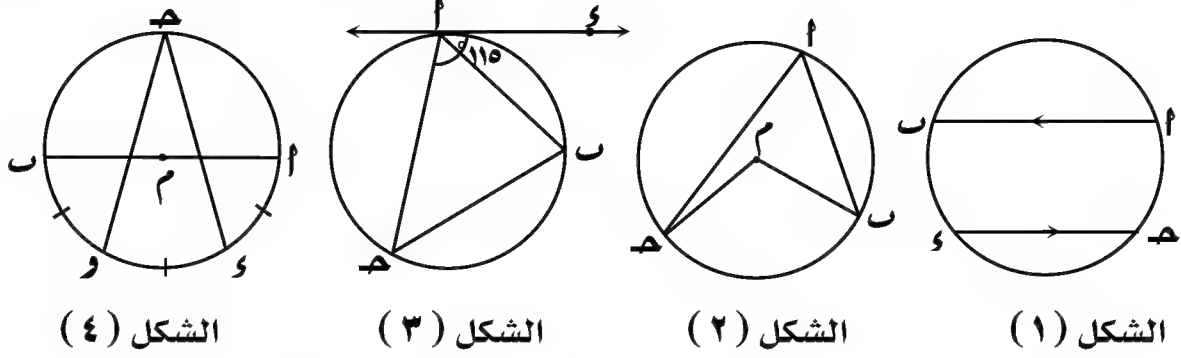
س ص ، س ع مماسان للدائرة عند ص ، ع

و $\widehat{BAC} = 80^\circ$ ، $\widehat{BCD} = 130^\circ$

اثبت أن :

① $\widehat{BAC} = \widehat{BCD}$

② $SE \parallel CH$



الشكل (٤)

الشكل (٣)

الشكل (٢)

الشكل (١)

٣) في الشكل (١): $\overline{AB} \parallel \overline{AC}$ ، $\widehat{AB} = 160^\circ$ ، $\widehat{AC} = 80^\circ$ فإن

$$\widehat{BC} = \widehat{AC} + \widehat{AB} = 80^\circ + 160^\circ = 240^\circ$$

٤) في الشكل (٢): $\widehat{AC} = 150^\circ$ وكان $\widehat{AB} = 75^\circ$ فإن

$$\widehat{BC} = \widehat{AC} - \widehat{AB} = 150^\circ - 75^\circ = 75^\circ$$

٥) في الشكل (٣): \overleftrightarrow{AC} مماساً للدائرة ، $\widehat{AC} = 115^\circ$ فإن

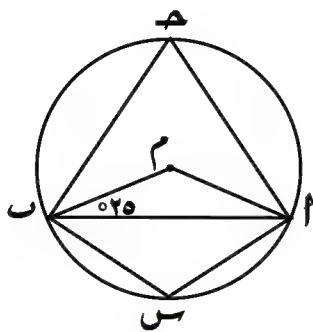
$$\widehat{BC} = \widehat{AC} - 90^\circ = 115^\circ - 90^\circ = 25^\circ$$

٦) في الشكل (٤): \overline{AB} قطر في الدائرة م ، $\widehat{AC} = \widehat{BC} = \widehat{AB} = 90^\circ$ فإن

$$\widehat{AC} = \widehat{BC} = 90^\circ$$

٣) (أ) اثبت أن: إذا كان الشكل الرباعي دائرياً فإن كل زاويتين متقابلتين متكاملتين

(ب) في الشكل المقابل :



م دائرة ، $\widehat{AC} = 25^\circ$

أوجد بالبرهان

$$\widehat{AC} = \widehat{BC} = \widehat{AB} = 90^\circ$$

٤) (أ) أكمل : القطعتان المماستان لدائرة من نقطة خارجها تكونان

يسعدنا تلقي مقترحاتكم على العنوان ص ب ١٣ الدواوين - القاهرة أو على تليفون ٢٣٩٥٠٠١٣ / ٠٢

\overline{AB} ، \overline{AM} قطعان مماسان للدائرة M ،
 $\angle A = 40^\circ$ ، $\overline{BM} \cap \overline{AM} = \overline{AB}$

A diagram showing a circle inscribed in a right triangle. The triangle has vertices labeled S (top-left), P (bottom-right), and an unlabeled vertex at the top-right. The angle at vertex P is labeled 40° . The circle is tangent to the horizontal base SP at point A , the vertical side PS at point B , and the hypotenuse SP at point C . A line segment connects the center of the circle to point A , and another line segment connects the center to point C . The center of the circle is marked with a small dot.

$$m + u = s \quad \textcircled{2}$$

اثبت أن :

وإذا كان $l = 9$ سم ، $e = 7$ سم فأوجد طول l ص

$$^{\circ}131 = (\Delta) 965 = 55$$

أَوحد و (ح) ، و (ج) (ب)

(६)

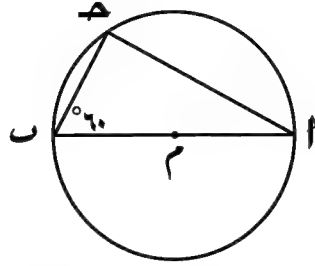
① إذا كان الشكل رباعياً دائرياً فإن كل زاويتين متقابلتين فيه

إذا كان $\vec{a} \perp \vec{b}$ ،

..... = س

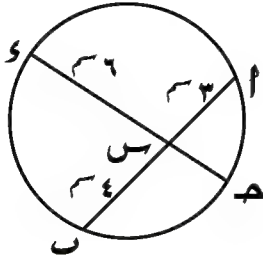
٣) الزوايا المحيطية التي تحصر نفس القوس في الدائرة

٤) في الشكل المقابل :



دائرة م ، \overline{AB} قطراً فيها فإذا كان
 $\angle B = 60^\circ$ ، $\angle C = 30^\circ$ ، فإن
 طول قطر الدائرة =

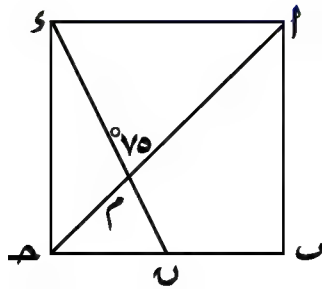
٥) قياس الزاوية المماسية يساوي قياس الزاوية المشتركة معها في القوس



٦) في الشكل المقابل :

إذا كان \overline{AB} ، \overline{CD} وترين
 في الدائرة ، $\overline{AB} \cap \overline{CD} = \{E\}$
 فإن $\angle AEC = \dots\dots\dots$

٢) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :



١) في الشكل المقابل : \overline{AB} م \overline{CD} مربع ، \overline{AC} قطراً فيه

فإذا كان $\overline{AB} \cap \overline{CD} = \{E\}$ ،
 $\angle AEB = 75^\circ$
 فإن $\angle AEC = (\dots\dots\dots)$

[30° ، 45° ، 75° ، 90°]

٢) إذا كان قياس قوس من دائرة 60° فإن طوله = محيط الدائرة

[$\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{6}$]

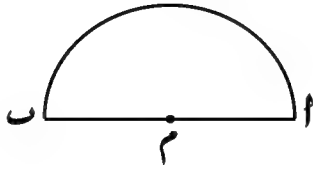
٣) إذا كان \overline{AB} ، \overline{CD} قطعتين مماسيتين للدائرة م عند ب ، \overline{AC} فإن \overline{BC} محور ...

[\overline{AB} ، \overline{AC} ، \overline{BC} ، \overline{AD}]

٤) مركز الدائرة الداخلة لأي مثلث هو نقطة تقاطع

[متوسطاته ، منصفات زواياه الداخلة ، ارتفاعاته ، الأعمدة المقامة من منتصفات أضلاعه]

٥) في الشكل المقابل :



AB قطر، AB = ١٤ سم

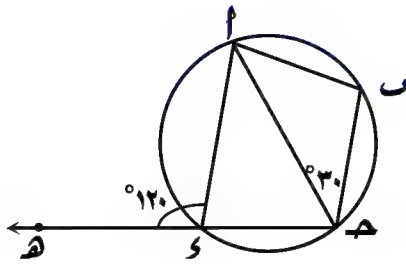
فإن محيط الشكل =

[١٤ + π ٧ أ، ٢١ أ، ١٤ أ، ٧ + π ٢ ب]

٦) عدد المماسات المرسومة لدائرة من نقطة خارجها =

[٢ أ، ٣ أ، ٤ أ، لا نهائي ب]

٣) (ف) في الشكل المقابل :



AB حـ و رباعي مرسوم داخل دائرة

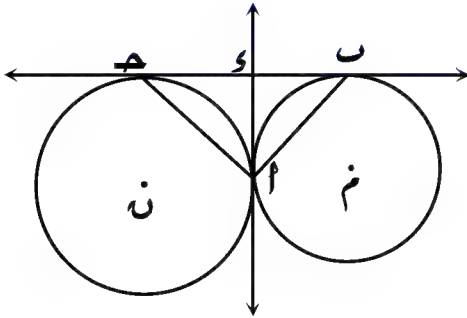
، $\angle A = 120^\circ$ ، $\angle C = 30^\circ$ ،

أثبت أن : $\triangle ABC$ متساوي الساقين

(ب) AB حـ مثلث مرسوم داخل دائرة بحيث كان $\angle A = 70^\circ$ ، $\angle B = 60^\circ$

رسم مماسان للدائرة عند A ، B فتقاطعا في C أوجد بالبرهان $\angle ACB$

٤) في الشكل المقابل :



الدائرتان M ، N متماستان من الخارج في A ،

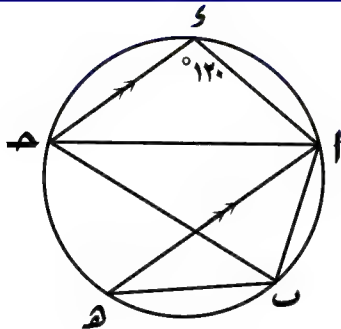
AB مماس مشترك للدائرتان عند B ، C ،

A و مماس مشترك لهما عند A اثبت أن :

① $\angle BAC = 90^\circ$ و

② \overline{AC} مماس للدائرة المارة بالنقط A ، B ، C

٥) في الشكل المقابل :



و $\angle A = 120^\circ$ ، $\angle C = 30^\circ$ ،

AB وتران متوازيان

① أوجد بالبرهان : $\angle BAC$ و

② أثبت أن : $\angle BAC = \angle BDC$ و $\angle BAC = \angle BDC$

امتحان محافظة القليوبية

(٥)

١. أكمل العبارات الآتية :

١) قياس الزاوية الخارجة عند أي رأس من رؤوس الشكل الرباعي الدائري

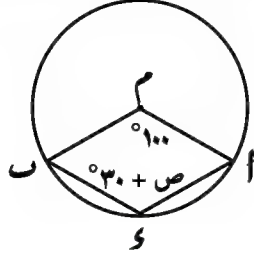
تساوي

٢) دائرة محيطها 12π سم يكون طول نصف قطرها = سم

٣) قياس الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة يساوي °

٤) الزوايا المحيطية المرسومة على قوس واحد في دائرة

٥) الوتران المتوازيان في دائرة يحصران قوسين في القياس



٦) في الشكل المقابل :

$$\angle (AMC) = 100^\circ$$

يكون ص =

٢. اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

١) قياس نصف الدائرة التي طول نصف قطرها ن، =

[٩٠ ° ، ١٨٠ ° ، ٢٧٠ ° ، π ن]

٢) مركز الدائرة الداخلة للمثلث هو نقطة تقاطع

[متوسطاته ، ارتفاعاته ، منصفات زواياه الداخلة ، غير ذلك]

٣) عدد المماسات المرسومة لدائرة من نقطة خارجها

[واحد ، ٢ ، ٣ ، ٤]

٤) قياس الزاوية المماسية قياس الزاوية المركزية المشتركة معها

[ربع ، نصف ، يساوي ، ضعف] في القوس

[المستطيل أ، المربع أ، المثلث أ، متوازي الأضلاع]

..... فان () =

[١٨٠ ۛ ١٣٥ ۛ ٩٠ ۛ ٤٥]

ا ب ، ا م قطعان ماستان

للدائرة م عند ب، هـ، و (د ا) = ٤٥°

وفيه **ب** م يقطع **أ** هـ في و اثبت أن :

الشكل ١ ب م هـ رباعي دائري

وإذا كان $u = 6$ سم أوجد طول u

(ب) فی الشكل المقابل :

١ و مماساً للدائرة م عند ١،

$$^{\circ} 34 = (\text{م ا هـ}) \text{ و}$$

أوجد بالبرهان (١٢١ هـ)

$$^{\circ}2_1 = (21) \cup, \quad ^{\circ}3_1 = (\overline{12}) \cup$$

أوجد: $\psi(\Delta 1)$ ، $\psi(1)$

(ب) فى الشكل المقابل :

أ ب قطر للدائرة م ، ب و قطعة مماسة

للدائرة عند $د$ ، $٧ (د ا ب ح) = ٥٠$ ° أثبت أن :

أ ب مماسة للدائرة المارة برؤوس Δ ح د و

وإذا كان $s = 6$ ، $a = 5$ سم فأوجد طول \overline{h} و

٥ (١) أ ب هـ د شكل رباعي مرسوم داخل دائرة تقاطع قطراه أ هـ ، ب د في و ،
 $\overline{س} \supset \overline{أ} \cup \overline{و} ، \overline{و} \text{ بحيث } \overline{س} \parallel \overline{أ} د$

اثبت أن الشكل س ب هـ د رباعي دائري

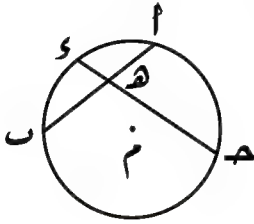
(ب) أ ب هـ د مثلث مرسوم خارج دائرة تماس أضلاعه أ ب ، ب هـ ، أ هـ في
 س ، ص ، ع ، على الترتيب ، إذا كان أ س = ٣ سم ، ب ص = ٢ سم ،
 ع هـ = ٤ سم أوجد محيط $\Delta أ ب هـ$

امتحان محافظة الدقهلية

(٦)

١ أكمل ما يأتي :

- ① قياس الزاوية المماسية يساوي نصف قياس الزاوية المشتركة معها
 في القوس
- ② الوتران المتوازيان في الدائرة يحصران قوسين
- ③ مركز الدائرة الداخلة لأي مثلث هو نقطة تقاطع
- ④ قياس الزاوية الخارجة عند أي رأس من رؤوس الشكل الرباعي الدائري
 يساوي
- ⑤ القطعتان المماستان المرسومتان من نقطة خارج دائرة
 في الشكل المقابل :
- أ هـ = ٣ سم ، هـ ب = ٤ سم ،
 هـ د = س ، هـ هـ = ٣ س فإن س = سم



٢ اختر الإجابة الصحيحة من الإجابات المعطاة مما يلي :

① طول القوس الذي يمثل نصف الدائرة =

$$\left[\frac{\pi}{2} \text{ نو } ، \frac{\pi}{4} \text{ نو } ، 2\pi \text{ نو } ، \pi \text{ نو } \right]$$

② قياس القوس الذي يمثل $\frac{1}{3}$ قياس الدائرة =

$$\left[90^\circ ، 180^\circ ، 120^\circ ، 360^\circ \right]$$

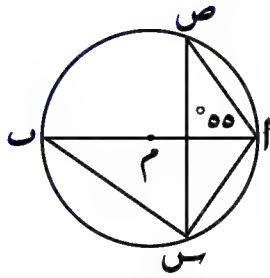
③ النسبة بين قياس الزاوية المركزية وقياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في القوس =
 [٢:١ أ ١:١ ب ٣:١ ج ١:٢ د]

④ إذا كان الشكل رباعي دائري فإن كل زاويتين متقابلتين فيه
 [متساويتان أ متناظرتان ب متكاملتان ج متتامتان د]

⑤ الزاوية المحيطية المرسومة في قوس أصغر من نصف الدائرة تكون
 [حادة أ منفرجة ب قائمة ج مستقيمة د]

⑥ المماسان المرسومان من نهايتي قطري الدائرة
 [متعامدان أ متقاطعان ب متوازيان ج متطابقان د]

③ (أ) في الشكل المقابل :



أ ب قطري الدائرة م ،

و (د ب أ ص) = ٥٥°

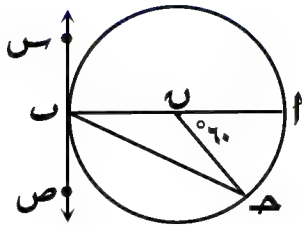
أوجد : و (د أ س ص) بالبرهان

(ب) م ، ن دائرتين متقاطعتين في أ ، ب رسم أ ه يقطع الدائرة م في ه ويقطع

الدائرة ن في ه ، ورسم أ ز يقطع الدائرة م في ز ويقطع الدائرة ن في و

أثبت أن : و (د ز ب ه) = و (د ه ب و)

④ (أ) في الشكل المقابل :



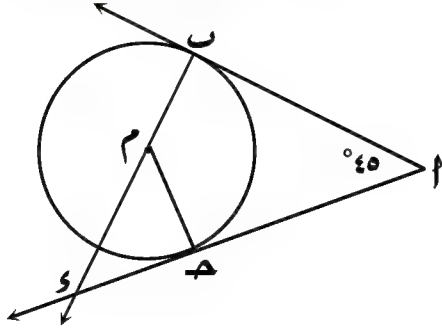
أ ب قطري الدائرة ن ، س ص مماس للدائرة

عند ب ، و (د أ ن ه) = ٦٠°

أوجد : و (د ه ب ص)

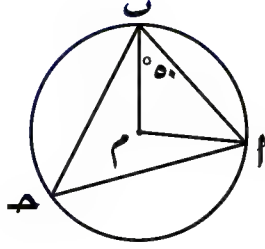
يسعدنا تلقى مقترحاتكم على العنوان ص ب ١٣ الدواوين - القاهرة أو على تليفون ٢٣٩٥٠٠١٣ / ٠٢

(ب) في الشكل المقابل :



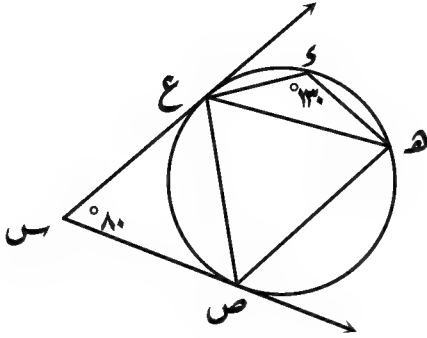
أ ب ، أ ح مماسان للدائرة م عند ب ، ح
 و (ب) = 45° ، رسم ب م فقطع أ ح في و
 أثبت أن : ① الشكل أ ب م ح رباعي دائري
 ② أ ب م + ب م = أ و

(٥) (أ) في الشكل المقابل :



م دائرة ، و (ب) = 50° ،
 و (ب) = 2 ص + 10°
 أوجد : قيمة ص

(ب) في الشكل المقابل :



س ص ، س ع مماسان للدائرة عند ص ، ع
 و (ب) = 80° ،
 و (ب) = 130°
 أثبت أن :

① ع ه = ع ص ② س ع // ص ه

امتحان محافظة المنوفية

(٧)

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة بين الأقواس :

① دائرة محيطها ٣٦ سم فإن قياس قوس منها طوله ٦ سم يكون

[٦٠° ، ٣٠° ، ٩٠° ، ١٢٠°]

② الزاوية المركزية التي قياسها ٢٤٠° تقابل قوساً طوله = محيط الدائرة

[١/٣ ، ٢/٣ ، ١/٤ ، ١/٢]

٣) النسبة بين قياس الزاوية المركزية وقياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في القوس =

[١:٣ أ، ١:٢ ب، ٢:١ ج، ٣:١ د]

٤) قياس الزاوية المماسية قياس الزاوية المركزية المشتركة معها في القوس [ضعف أ، نصف ب، ربع ج، يساوي د]

٥) القطعتان المماستان المرسومتان من نقطة خارج الدائرة

[يمران بمركز الدائرة أ، متعامدتان ب، متوازيتان ج، متساويتان في الطول د]

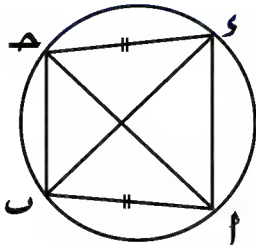
٦) قياس الزاوية الخارجة عند أي رأس من رؤوس الشكل الرباعي الدائري قياس الزاوية الداخلة المقابلة للمجاورة لها

[أكبر من أ، أصغر من ب، تساوي ج، أكبر من أو تساوي د]

٢) أكمل ما يأتي :

- ١) القوسان المحصوران بين وتر ومماس يوازيه في الدائرة
- ٢) الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة
- ٣) إذا كان الشكل الرباعي دائرياً فإن كل زاويتين متقابلتين فيه
- ٤) منصفات الزوايا الداخلة للمثلث تتقاطع في نقطة واحدة هي
- ٥) المربع الذي طول قطره ٨ سم تكون مساحته سم^٢
- ٦) المماسان لدائرة المرسومان من نهايتي وتر فيها يكونان

٣) (أ) في الشكل المقابل :



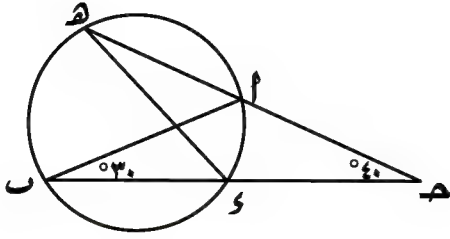
أ ب هـ د شكل رباعي مرسوم داخل الدائرة

إذا كان أ ب = هـ د

فأثبت أن : أ ب = هـ د

يسعدنا تلقى مقترحاتكم على العنوان ص ب ١٣ الدواوين - القاهرة أو على تليفون ٢٣٩٥٠٠١٣ / ٠٢

(ب) في الشكل المقابل :



$$\overrightarrow{AH} \cap \overrightarrow{BC} = \{H\},$$

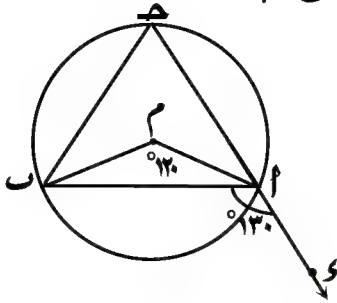
$$\angle H = 40^\circ, \angle HBC = 30^\circ,$$

أوجد بالبرهان $\angle H$

(٤) (أ) دائرتان متحدتا المركز م، أ نقطة على الدائرة الكبرى رسم أ و مماساً

للدائرة الصغرى عند و يقطع الدائرة الكبرى في ب ورسم أ ه مماساً

للدائرة الصغرى عند ه يقطع الدائرة الكبرى في م

أثبت أن : (١) $BC = BH$ (٢) $CH \parallel BM$ 

(ب) في الشكل المقابل :

أ ب م مثلث مرسوم داخل الدائرة م، و \exists م ه أ ،

$$\angle HBC = 130^\circ, \angle HBM = 120^\circ$$

أوجد $\angle HBM$

(٥) (أ) في الشكل المقابل :

أ ب م و شكل رباعي مرسوم داخل دائرة ،

و \exists أ ب ، و ه \parallel ب م ويقطع م و في ه ،و ، $\overrightarrow{AH} \cap \overrightarrow{BC} = \{S\}$ اثبت أن :

(١) الشكل أ و ه و رباعي دائري

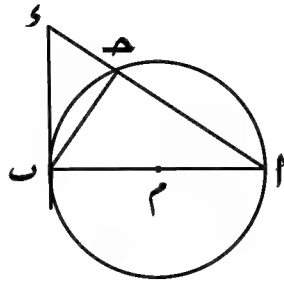
$$(2) \angle HBS = \angle HCB$$

(ب) في الشكل المقابل :

أ ب قطر في الدائرة م ، حيث أ ب = ٨ سم ،

أ ه وتر فيها ، رسم ب و مماساً للدائرة م

يقطع أ ه في و فإذا كان ب و = ٦ سم

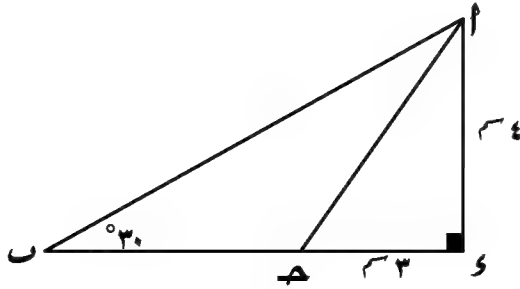
أثبت أن : أ ب مماساً للدائرة المارة برؤوس $\triangle HBC$ ووأوجد : طول ب م وإذا كان $\angle H = 80^\circ$ فأوجد $\angle HCB$ 

١. أكمل ما يأتي :

١) الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة

٢) القطعتان المماستان المرسومتان من نقطة خارج دائرة

٣) في الشكل المقابل :



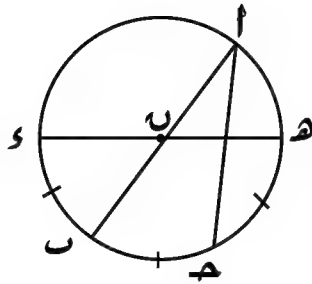
$$\overline{AB} \perp \overline{BC}, \overline{AB} \parallel \overline{CD},$$

$$\angle C = 30^\circ$$

إذا كان : $\angle A = 40^\circ$ ، $\angle B = 30^\circ$ فإن : $\angle D = \dots\dots\dots$

$$\angle A = \dots\dots\dots$$

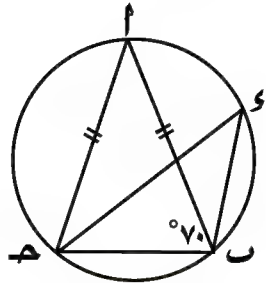
٤) في الشكل المقابل :

و \overline{AC} قطري في الدائرة ، إذا كان :

$$\text{طول } \overline{AB} = \text{طول } \overline{CD} = \text{طول } \overline{AC}$$

فإن : $\angle C = (\dots\dots\dots)^\circ$

٥) في الشكل المقابل :



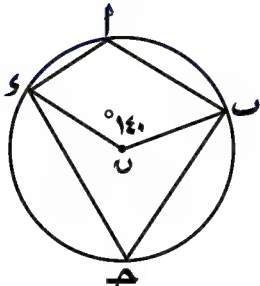
$$\angle A = 70^\circ, \angle B = 40^\circ$$

$$\angle C = 50^\circ$$

فإن : $\angle D = \dots\dots\dots^\circ$

٢. اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

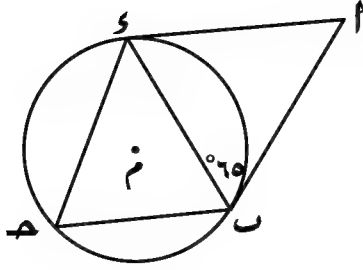
(أ) في الشكل المقابل :



أ ب ح د شكل رباعي مرسوم داخل

دائرة مركزها O

إذا كان : $\angle AOC = 140^\circ$ فإن : ١) $\angle B = (\dots\dots\dots)^\circ$ [٤٠ ، ٦٠ ، ٧٠ ، ٨٠]٢) $\angle D = (\dots\dots\dots)^\circ$ [١٢٠ ، ١١٠ ، ١٠٥ ، ١٠٠]



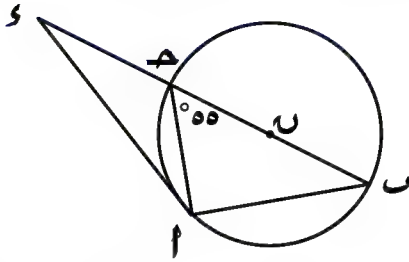
(ب) في الشكل المقابل :

إذا كان \overline{AB} ، \overline{AF} و \overline{AS} قطعتين مماسيتينللدائرة م ، $\angle (SAB) = 65^\circ$

فإن :

$$① \angle (SAB) = \dots\dots\dots [50^\circ \text{ ، } 65^\circ \text{ ، } 80^\circ \text{ ، } 130^\circ]$$

$$② \angle (SAB) = \dots\dots\dots [25^\circ \text{ ، } 65^\circ \text{ ، } 90^\circ \text{ ، } 115^\circ]$$

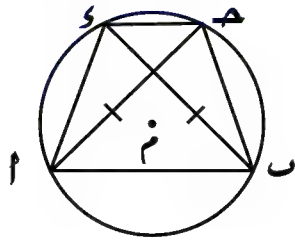


(هـ) في الشكل المقابل :

 \overline{AB} قطر في الدائرة م ، $\exists \overline{BC} \leftarrow$ ، \overline{AF} قطعة مماسة للدائرة عند أ ،فإذا كان : $\angle (SAB) = 55^\circ$

$$\text{فإن : } ① \angle (SAB) = \dots\dots\dots [70^\circ \text{ ، } 45^\circ \text{ ، } 35^\circ \text{ ، } 30^\circ]$$

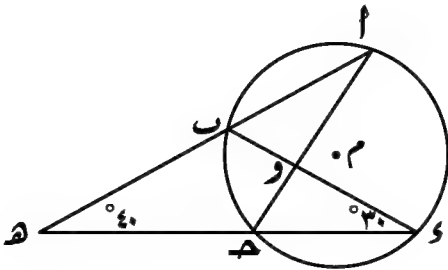
$$② \angle (SAB) = \dots\dots\dots [45^\circ \text{ ، } 40^\circ \text{ ، } 30^\circ \text{ ، } 20^\circ]$$



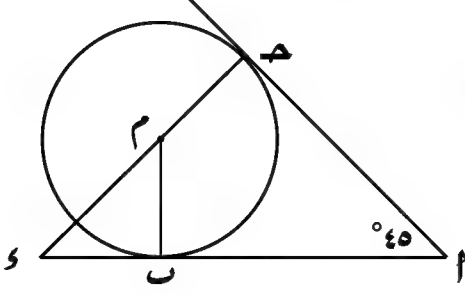
③ (أ) في الشكل المقابل :

 \overline{AB} و \overline{CD} شكل رباعي مرسوم داخل دائرة م ،بحيث : $\overline{AB} = \overline{CD}$ أثبت أن : $\overline{AC} = \overline{BD}$

(ب) في الشكل المقابل :

 $\overline{AB} \cap \overline{CD} = \overline{EF}$ ، $\overline{AC} \cap \overline{BD} = \overline{GH}$ ، $\angle (HAB) = 30^\circ$ ، $\angle (GAC) = 40^\circ$ و $\overline{AB} = \overline{CD}$ ، $\overline{AC} = \overline{BD}$ ، $\overline{AD} = \overline{BC}$ أوجد ① $\angle (HAB)$ ② $\angle (HAB)$ ③ طول \overline{EF}

٤ في الشكل المقابل :

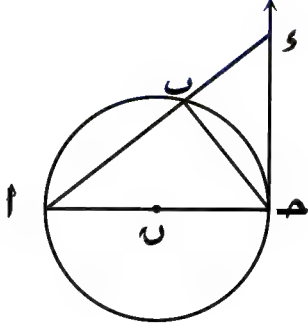


أ ب ، أ ح قطعتان مماستان للدائرة م عند ب ، ح
 $\angle A = 45^\circ$ ، رسم ح م فقطع أ ب في و

أثبت أن : ① الشكل أ ب م رباعي دائري

② $\angle B = \angle C$ و ③ $\angle A = \angle M + \angle B + \angle C$

٥ في الشكل المقابل :



أ ح قطري في الدائرة ن ، أ ب وتر فيها

رسم ح م مماساً للدائرة عند ح ويقطع أ ب في و

أثبت أن : ① $\angle A = \angle B + \angle C$ و ② $\angle B = \angle C$

② أ ح مماس للدائرة المارة برؤوس $\triangle HBC$

③ إذا كان $\angle B = 45^\circ$ ، أ ب = ح م فأوجد طول ح م

امتحان محافظة الغربية

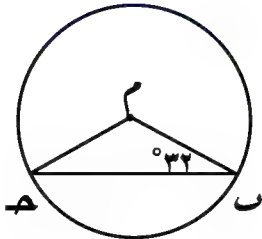
(٩)

١ أكمل ما يأتي:

- ① الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة
- ② قياس الزاوية المماسية يساوي قياس الزاوية
- ③ القطعتان المماستان المرسومتان من نقطة خارج دائرة
- ④ الوتران المتوازيان في دائرة يحصران قوسين
- ⑤ عدد محاور تماثل المثلث المتطابق الأضلاع
- ⑥ قياس نصف الدائرة التي طول نصف قطرها ن =

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

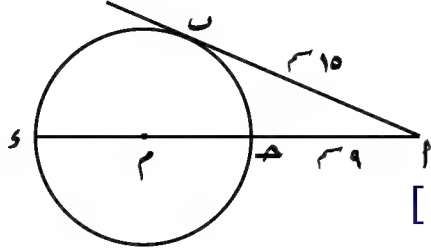
١ في الشكل المقابل :



$\angle B = \angle C = \dots\dots\dots$

[١٦ ° أ ٣٢ ° ب ٦٤ ° ج ١١٦ ° د]

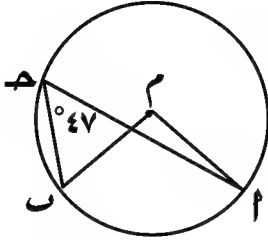
٢) في الشكل المقابل :



طول نصف قطر الدائرة م = سم

[٥ أ ٨ ب ١٠ ج ١٦ د]

٣) في الشكل المقابل :

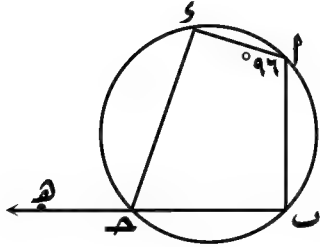


و (ب م ب) = ص + ١٠°

فإن قيمة ص =

[٤٣° أ ٤٧° ب ٩٤° ج ٨٤° د]

٤) في الشكل المقابل :

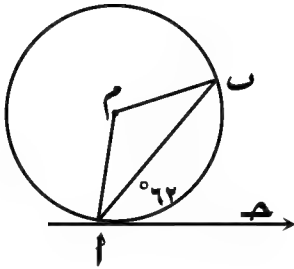


و (ب م ه) = ص - ٢٤°

فإن ص =

[٤٨° أ ٩٦° ب ١٢٠° ج ١٨٠° د]

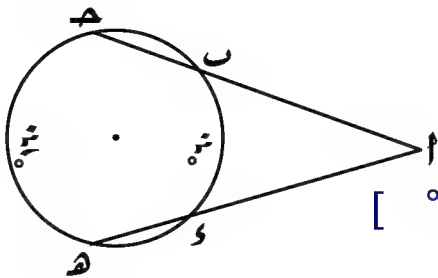
٥) في الشكل المقابل :



و (ب م ب) =

[٣١° أ ٦٢° ب ١٢٤° ج ١٥٠° د]

٦) في الشكل المقابل :



و (ب س) = ٦٠°، و (ه ه) = ١٦٠°

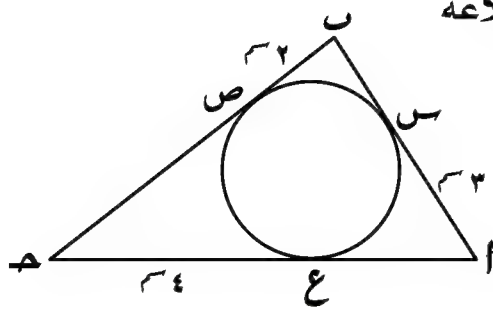
فإن و (ب س) =

[٥٠° أ ٦٠° ب ١١٠° ج ١٦٠° د]

٣) (أ) ب ، ه س وتران متوازيان في الدائرة م ، أ س ∩ ه ب = { و }

أثبت أن : أ و = ب و

(ب) في الشكل المقابل :



أ ب هـ مثلث مرسوم خارج دائرة تماس أضلاعه

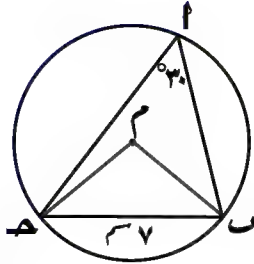
أ ب ، ب هـ ، أ هـ في س ، ص ، ع

على الترتيب إذا كان أ س = ٣ سم ،

ب ص = ٢ سم ، هـ ع = ٤ سم

أوجد محيط المثلث أ ب هـ

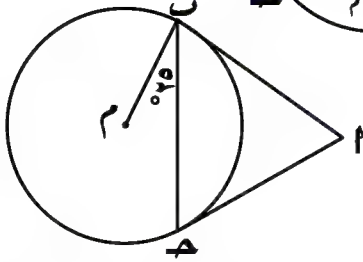
(٤) (أ) في الشكل المقابل :



و (أ ب) = ٣٠° ، ب هـ = ٧ سم

أوجد مساحة الدائرة م ($\frac{22}{7} = \pi$)

(ب) في الشكل المقابل :



أ ب ، أ هـ مماستين للدائرة م

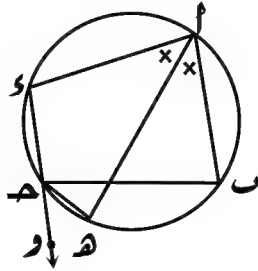
و (أ ب م) = ٢٥° ،

أوجد و (أ ب)

(٥) (أ) برهن أن : الزوايا المحيطية التي تحصر نفس القوس في الدائرة متساوية في

القياس

(ب) في الشكل المقابل :



الشكل أ ب هـ و رباعي دائري

و و هـ ، أ هـ ينصف د ب و

أثبت أن : هـ ينصف د ب و

امتحان محافظة كفر الشيخ

(١٠)

(١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة بين الأقواس :

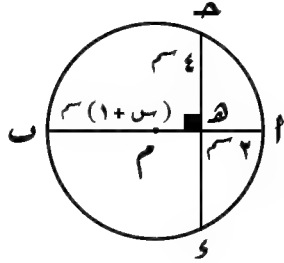
١) قوس من دائرة طوله $\frac{1}{4}\pi$ نو سم فإنه يقابل زاوية مركزية قياسها

[٣٠° ، ٦٠° ، ٩٠° ، ١٢٠°]

٢) المربع الذي طول قطره ٨ سم فإن مساحته = سم^٢

[١٦ أ ٢٤ أ ٣٢ أ ٦٤]

٣) في الشكل المقابل :



م مركز الدائرة ، أ ه = ٢ سم ، ح ه = ٤ سم ،

ه ب = (س + ١) سم فإن س =

[٢ أ ٤ أ ٧ أ ٨]

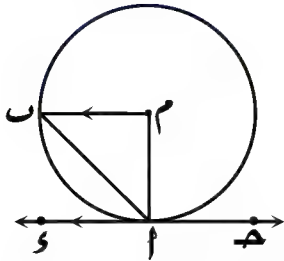
٤) إذا كان قياس زاوية مماسية يساوي ٧٠° فإن قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في القوس يساوي°

[٣٥ أ ٧٠ أ ١١٠ أ ١٤٠]

٥) لا يمكن رسم دائرة تمر برؤوس

[المربع أ المستطيل أ المعين أ المثلث]

٦) في الشكل المقابل :



ح ه مماس للدائرة م عند أ ،

م ب // ح ه و فإن ق (د ب أ) =

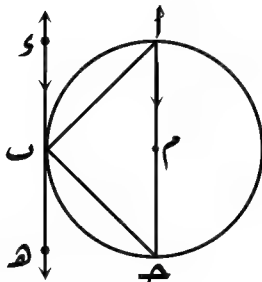
[٣٠° أ ٤٥° أ ٦٠° أ ٩٠°]

٢) أكمل ما يأتي لتحصل على عبارة صحيحة :

١) معين طولاً قطريه ٨ سم ، ١٢ سم فإن مساحته = سم^٢

٢) مركز الدائرة الداخلة للمثلث هي نقطة تقاطع

٣) في الشكل المقابل :

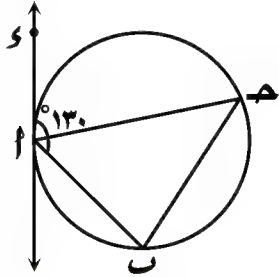


إذا كان المماس ح ه // القطر أ ه

فإن ق (د ه) =°

④ البعد بين النقطتين (٢، ٢)، (٦، ١) يساوي وحدة طول

⑤ طول القوس المقابل لزاوية محيطية قياسها 45° يساوي محيط الدائرة



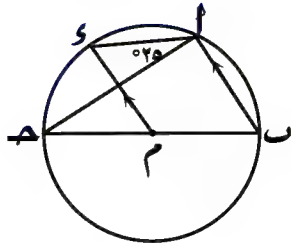
⑥ في الشكل المقابل :

أ مماس للدائرة عند أ ،

و (أ ب) = 130°

فإن و (أ ب) = $^\circ$

③ (أ) في الشكل المقابل :

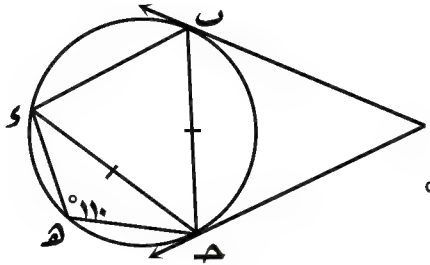


ب مماس في الدائرة م ،

م و // ب أ ، و (أ ب) = 25°

أوجد : و (أ ب)

(ب) في الشكل المقابل :

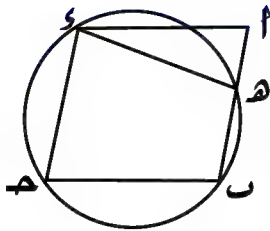


أ ب ، أ ب مماسان للدائرة عند ب ، هـ

إذا كان هـ ب = هـ و ، و (أ ب) = 110°

أوجد و (أ ب)

④ (أ) في الشكل المقابل :

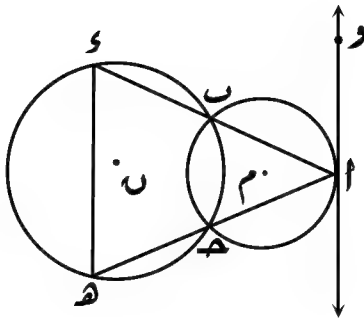


أ ب هـ و متوازي أضلاع ، الدائرة المارة

بالنقط ب ، هـ ، و تقطع أ ب في هـ

أثبت أن : أ و = هـ و

(ب) في الشكل المقابل :



دائرتان متقاطعتان في ب ، هـ ، أ \exists إحدى

الدائرتين ، رسم أ و مماس لها عند أ ثم

رسم أ ب ، أ ب يقطعان الدائرة الأخرى

في و ، هـ أثبت أن : أ و // و هـ

٥) \overline{AB} قطر في الدائرة M ، \overline{AH} وتر فيها، H منتصف \overline{AB} ، رسم \overleftrightarrow{BC} مماساً للدائرة عند B ويقطع \overline{AH} في E ، رسم \overline{HE}

اثبت أن : ١) الشكل MHE و B رباعي دائري

٢) \overline{AB} مماساً للدائرة المارة برؤوس $\triangle BHE$

امتحان محافظة الإسكندرية

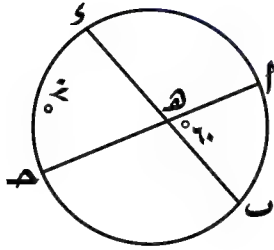
(١١)

١) أكمل ما يأتي :

١) قياس الزاوية المركزية يساوي قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في القوس

٢) عدد محاور تماثل المثلث المتساوي الأضلاع =

٣) في الشكل الرباعي الدائري $ABCD$ إذا كان $\angle C = 30^\circ$ فإن $\angle D = \dots\dots\dots^\circ$



٤) $\frac{3}{5}$ قياس الدائرة =

في الشكل المقابل :

٥) إذا كان $\angle D = 80^\circ$ ، $\angle A = 60^\circ$

فإن $\angle B = \dots\dots\dots$

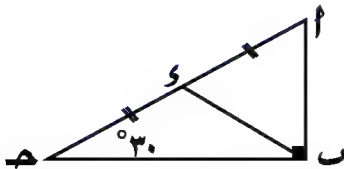
٦) إذا كان $\angle A = 6^\circ$ ، $\angle H = 18^\circ$ ، $\angle B = 3^\circ$ ، $\angle E = 4^\circ$ فإن $\dots = \dots$

٢) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

١) عدد المماسات المرسومة لدائرة من نقطة خارجها هو

[١ أ، ٢ ب، ٣ ج، ٤ د] عدد لانهائي

٢) في الشكل المقابل :

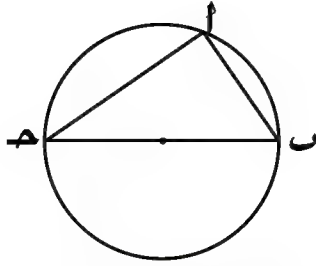


إذا كان محيط المثلث $ABE = 12$ سم

فإن $BC = \dots\dots\dots$ سم

[٤ سم أ، ٣ سم ب، ٦ سم ج، ٢ سم د]

٣) في الشكل المقابل :



ب هـ قطري في الدائرة ، إذا كان

$$\widehat{AB} = \widehat{AC} + \frac{1}{4} \text{ و } \widehat{AC} = \widehat{AD}$$

فإن و (د ا ب هـ) =

[٦٠ ° ، ٣٠ ° ، ٩٠ ° ، ٤٥ °]

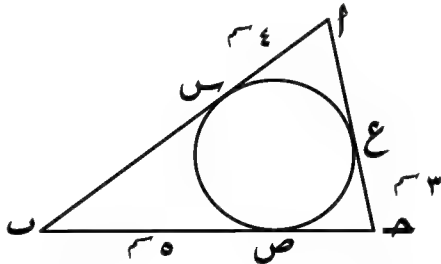
٤) في $\triangle ABH$ إذا كان $\angle A < \angle B + \angle H$ فإن الزاوية (هـ)

تكون [مستقيمة أو حادة أو قائمة أو منفرجة]

٥) المماسان المرسومان من نهايتي قطري في الدائرة

[متساويان في الطول أو متوازيان أو متعامدان أو متقاطعان]

٦) في الشكل المقابل :



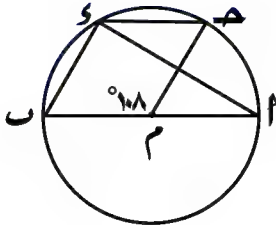
إذا كان $AF = 5$ سم ، $BD = 3$ سم ،

$$AC = 3$$

فإن محيط $\triangle ABC$ =

[٢٤ سم ، ١٢ سم ، ١٦ سم ، ٢٥ سم]

٣) (ا) في الشكل المقابل :



أ ب قطري في الدائرة التي

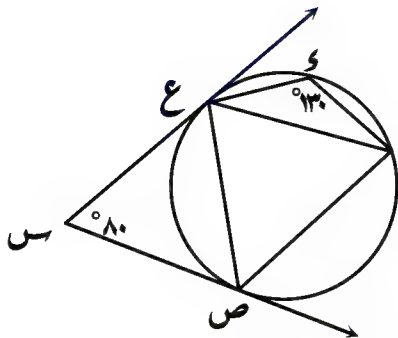
مركزها م ، و (د ب م هـ) = ١٠٨ °

أوجد : و (د ا و هـ) ، و (د ا و ب)

(ب) أ ب ، هـ و وتران في دائرة ، $\overline{AB} \cap \overline{HD} = \{ H \}$ حيث $AH = HD$

أثبت أن : و (د ا هـ ب) = و (د ا هـ ا)

٤) في الشكل المقابل :



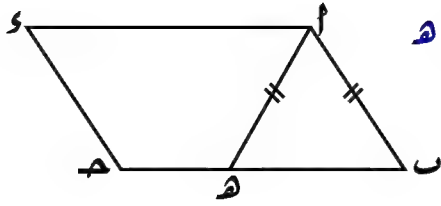
س ص ، س ع مماسان للدائرة عند ص ، ع

، و (د ص س ع) = ٨٠ ° ، و (د هـ ع) = ١٣٠ °

أثبت أن : ١) ع هـ = ع ص

٢) س ع // ص هـ

٥ في الشكل المقابل :



أ ب هـ و متوازي أضلاع ، هـ \in ب هـ بحيث أ ب = أ هـ

أثبت أن :

① الشكل أ هـ هـ و شكل رباعي دائري

② أ هـ مماس للدائرة المارة برؤوس \triangle أ ب هـ

امتحان محافظة مطروح

(١٢)

١ أكمل كلا مما يأتي :

① الزاويتان المحيطيتان المرسومتان على قوس واحد في دائرة تكونان في

القياس

② مستطيل محيطه ١٦ سم ، وطوله ٦ سم يكون عرضه = سم

③ الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة قياسها = °

④ إذا كان أ ب هـ و شكلاً رباعياً دائرياً فيه \angle (ب) = $\frac{1}{4}$ \angle (د) و

فإن \angle (ب) = °

⑤ الدائرة الداخلة للمثلث هي الدائرة التي أضلاعه من الداخل

⑥ القطعتان المماستان لدائرة من نقطة خارجها تكونان في الطول

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين في كل مما يأتي :

① قياس القوس الذي يمثل $\frac{1}{9}$ قياس الدائرة =

[٩٠ ° ، ٧٠ ° ، ٤٠ ° ، ٢٠ °]

② إذا كانت أ ب ، أ هـ قطعتين مماستين للدائرة م عند ب ، هـ على الترتيب

فإن أ م محور

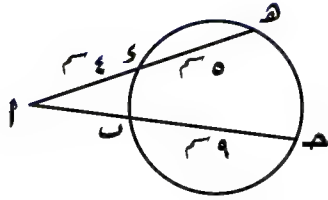
[أ ب ، أ هـ ، ب م ، ب هـ]

(٣) إذا كان قياس زاوية مماسية = 50° فإن قياس الزاوية المحيطية المشتركة

معها في القوس =

[25° أ 50° ب 90° ج 100° د]

(٤) في الشكل المقابل :

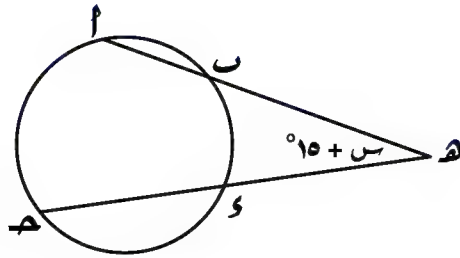


أ \angle = \angle ، \angle = \angle ، \angle = \angle ، \angle = \angle

فإن طول \overline{AB} =

[٢ أ ٣ ب ٨ ج ١٢ د]

(٥) في الشكل المقابل :



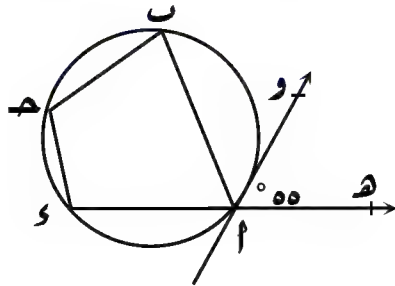
إذا كان \angle (أ) = 100° ،

\angle (ب) = 40°

فإن \angle =

[15° أ 60° ب 45° ج 30° د]

(٦) في الشكل المقابل :



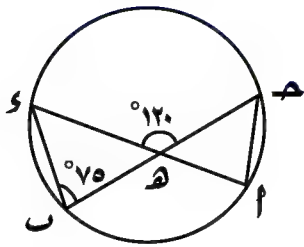
هـ \angle و \angle ، أ وينصف \angle هـ ،

\angle (هـ أ) = 50°

فإن \angle (ب هـ و) =

[55° أ 100° ب 110° ج 120° د]

(٣) (١) في الشكل المقابل :



هـ ب ، أ و وتران متقاطعان في هـ ،

\angle (ب هـ و) = 120° ، \angle (ب هـ و) = 70°

أوجد : \angle (ب هـ و) مع البرهان

(ب) أ ب هـ و شكل رباعي مرسوم داخل دائرة م بحيث أ ب قطر فيها فإذا كان :

\angle (ب هـ و) = 40° ، \angle (ب هـ و) = 70° أثبت أن : أ ب ينصف د هـ و

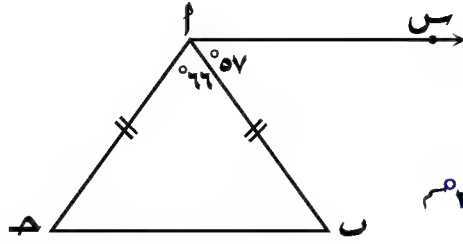
٤ (١) أ ب ح مثلث ، رسم ب \perp أ ح فقطعه في د ، رسم ح \perp أ ب فقطعه في هـ

أثبت أن : الشكل هـ ب ح د شكل رباعي دائري

(ب) في الشكل المقابل :

أ ب ح مثلث فيه أ ب = أ ح

، $\angle ب ا ح = ٦٦^\circ$ ، $\angle د س ا ب = ٥٧^\circ$ ،



أثبت أن : أ س مماس للدائرة المارة بالنقط أ ، ب ، ح

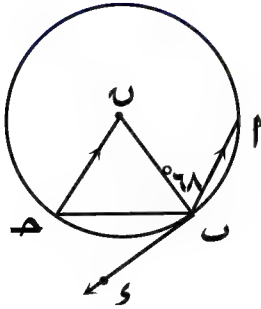
٥ (١) في الشكل المقابل :

دائرة مركزها ن ، ب أ // أ ح ،

ب د مماس للدائرة عند ب

فإذا كان $\angle ب ا ن = ٦٨^\circ$

أوجد : $\angle د ح ب$ مع البرهان



(ب) في الشكل المقابل :

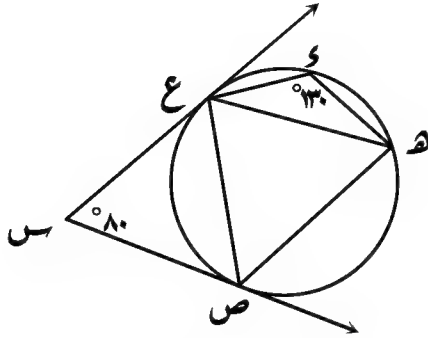
س ص ، س ع مماسان للدائرة

عند ص ، ع ، $\angle ص س ع = ٨٠^\circ$ ،

$\angle د هـ ع = ١٣٠^\circ$

١ أوجد : $\angle د س ص ع$

٢ اثبت أن : ع هـ = ع ص



امتحان محافظة البحيرة

(١٣)

١ أكمل ما ياتي :

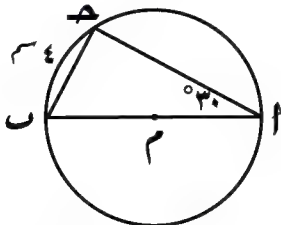
١ قياس الزاوية المماسية يساوي قياس الزاوية المشتركة معها في القوس

٢ في الشكل المقابل :

دائرة م ، أ ب قطرها فإذا كان

$\angle ا ب ح = ٣٠^\circ$ ، ب ح = ح د

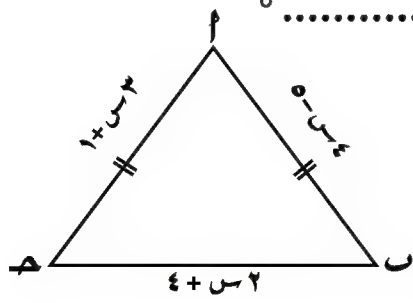
فإن طول قطر الدائرة =



٣ إذا كان الشكل الرباعي دائرياً فإن كل زاويتين متقابلتين فيه

④ مستطيل طوله ٦ سم ومحيطه ١٦ سم تكون مساحته = سم^٢

⑤ قياس القوس الذي يمثل $\frac{2}{5}$ قياس الدائرة = °



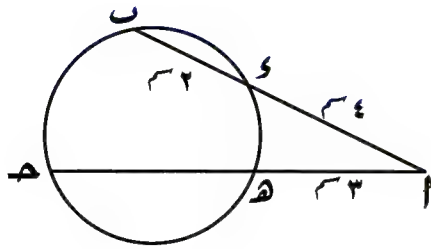
⑥ في الشكل المقابل :

أ ب = أ هـ فإن القيمة العددية

لمحيط المثلث أ ب هـ = وحدة طول

⑦ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

① في الشكل المقابل :



إذا كان أ ب = ٤ سم ، و ب = ٢ سم ،

أ هـ = ٣ سم

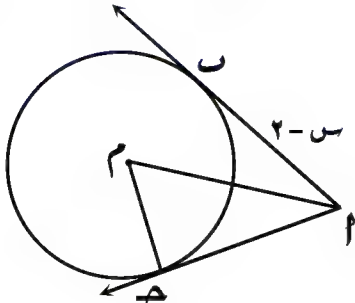
فإن هـ هـ = سم

[٢ أ ، ٣ أ ، ٤ أ ، ٥ أ]

② عدد المماسات المشتركة لدائرتين متباعدتين هو

[ثلاثة أ ، واحد أ ، أربعة أ ، اثنان]

③ في الشكل المقابل :



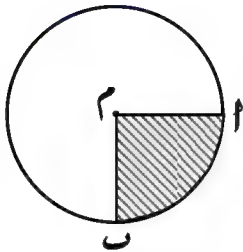
أ ب ، أ هـ مماسان للدائرة م

فإذا كان أ م = ٥ سم ، م هـ = ٣ سم ،

أ ب = (س - ٢) سم فإن س = سم

[٣ أ ، ٤ أ ، ٦ أ ، ٥ أ]

④ في الشكل المقابل :



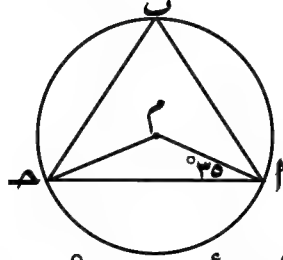
م أ ، م ب نصفي قطرين متعامدين

في الدائرة م طول نصف قطرها = ٧ سم ، $(\frac{22}{7} = \pi)$

فإن محيط الشكل المظلل = سم

[١٤ أ ، ٢١ أ ، ٣٨,٥ أ ، ٢٥ أ]

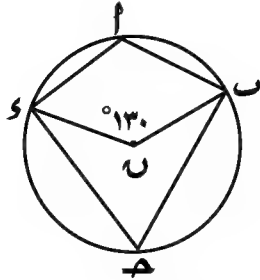
٥) في الشكل المقابل :



م دائرة ، و (د م ا هـ) = 35°
 فإن و (د ا ب هـ) =

[70° ، 55° ، 35° ، 50°]

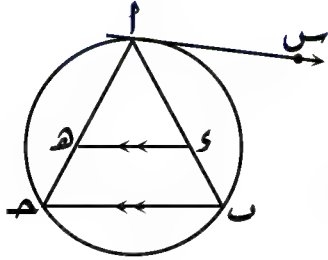
٦) في الشكل المقابل :



ا ب هـ د شكل رباعي مرسوم داخل دائرة
 مركزها U فإذا كان و (د ب ا هـ) = 130°
 فإن و (د ا ب هـ) =

[50° ، 130° ، 65° ، 115°]

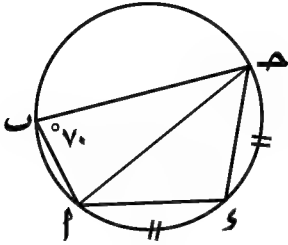
٣) (ا) في الشكل المقابل :



ا س مماس للدائرة ، و $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

أثبت أن : ا س مماس للدائرة المارة بالنقط ا ، د ، هـ

(ب) في الشكل المقابل :

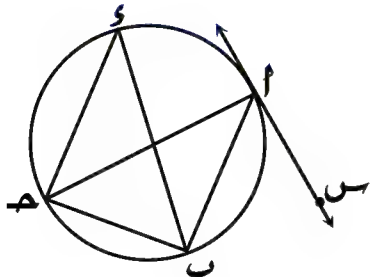


ا ب هـ د شكل رباعي دائري ، و (د ا ب هـ) = 70° ،

طول (ا د) = طول (د هـ)

أوجد : و (د ا ب هـ) بالدرجات

٤) (ا) في الشكل المقابل :

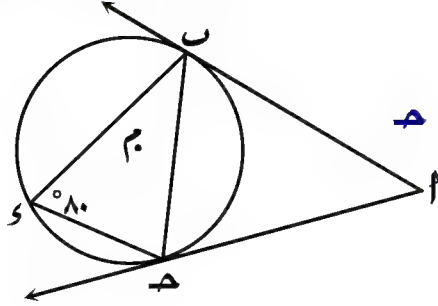


ا س مماس للدائرة عند ا ، و (د س ا ب) = 40°

و (د ا ب هـ) = 110° ،

أوجد : و (د ا ب هـ)

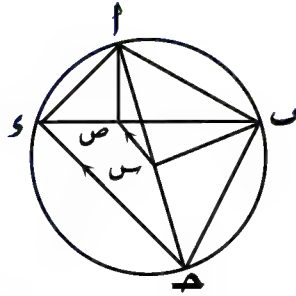
(ب) في الشكل المقابل :

 $\overrightarrow{PA}, \overrightarrow{PB}$ مماسان للدائرة M عند B, A هـ

$$\angle A = 80^\circ$$

أوجد : $\angle C$

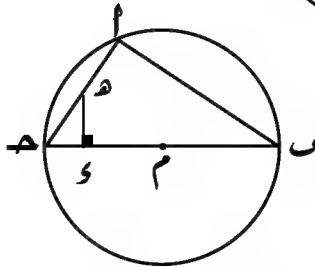
(هـ) (أ) في الشكل المقابل :

إذا كان $\overline{PC} \parallel \overline{PD}$ هـ

أثبت أن :

الشكل $APBC$ ص رباعي دائري

(ب) في الشكل المقابل :

 \overline{AC} قطري في الدائرة M هـ $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ هـ

$$\text{أثبت أن : } \angle C = \angle D = \frac{1}{2} \angle A$$

امتحان محافظة بورسعيد

(١٤)

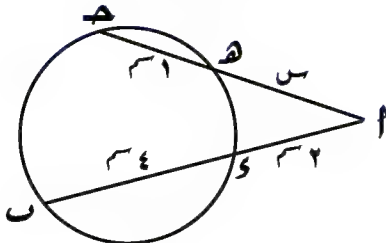
١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة بعد نقلها في ورقة إجابتك :

١) إذا كان $APBC$ هـ مثلث فيه $AP = AB$ هـ ، $AB = 3$ هـ ، $AP = 2$ هـ ، $AP = 3 + 2$ هـفإن $PC = \dots\dots\dots$ [١ هـ ، ٢ هـ ، ٣ هـ ، ٥ هـ]

٢) الزاوية المحيطية التي تقابل قوساً أصغر في الدائرة

[حادة هـ ، قائمة هـ ، منفرجة هـ ، مستقيمة]

٣) في الشكل المقابل :



$$\angle A = 2^\circ, \angle B = 4^\circ, \angle C = 1^\circ$$

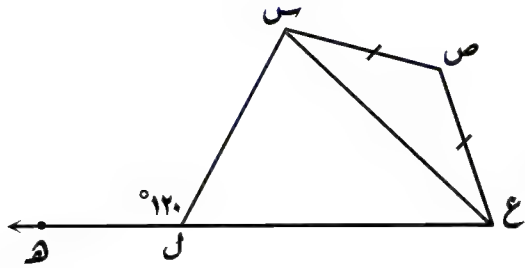
$$\angle D = 3^\circ, \angle E = 5^\circ, \angle F = \dots\dots\dots$$

[١ هـ ، ٢ هـ ، ٣ هـ ، ٤ هـ ، ٥ هـ]

④ قياس نصف الدائرة التي طول نصف قطرها ٧ سم =

[١٨٠ ° أ، ٤٤ سم ب، ٩٠ ° ج، ١٥٤ سم د]

⑤ في الشكل المقابل :



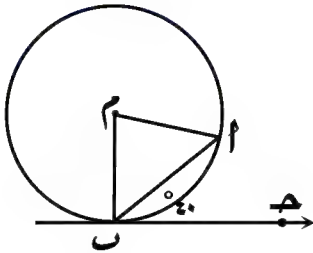
س ص ع ج شكل رباعي دائري فيه

س ص = ص ع ، و (س ج ل ه) = ١٢٠°

فإن و (ص ع س) =

[١٢٠ ° أ، ٦٠ ° ب، ٣٠ ° ج، ٤٠ ° د]

⑥ في الشكل المقابل :



م دائرة ، ب حـ مماس للدائرة عند ب ،

و (ب حـ م) = ٤٠° ، و (م ب حـ) = ٣٠ - س

فإن قيمة س =

[٤٠ ° أ، ٨٠ ° ب، ٣٠ ° ج، ٢٠ ° د]

⑦ أكمل العبارات الآتية بعد نقلها في كراسة إجابتك :

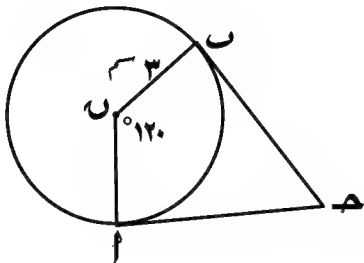
① طول الضلع المقابل للزاوية ٣٠° في المثلث القائم الزاوية يساوي

② قياس الزاوية المحيطية يساوي قياس القوس المقابل لها

③ إذا كان أ ب حـ د شكل رباعي فيه و (ب أ حـ) = و (ب د حـ) فإن

الشكل أ ب حـ د يسمى

④ في الشكل المقابل : دائرة حـ طول نصف قطرها ٣ سم



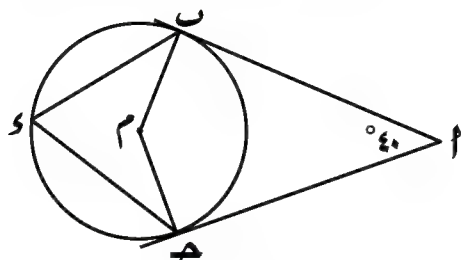
، حـ أ ، حـ ب مماسان لها ،

فإذا كان و (ب حـ م) = ١٢٠°

فإن : حـ م =

⑤ المماسان المرسومان من نهايتي قطر في الدائرة

٦) في الشكل المقابل :



$\overrightarrow{PA}, \overrightarrow{PB}$ مماسان للدائرة M عند B, C ،

$$\angle APC = 40^\circ$$

فإن $\angle BPC = \dots\dots\dots$

٣) (أ) \overline{AB} و \overline{CD} شكل رباعي مرسوم داخل دائرة M ، \overline{AB} قطرها ، فإذا كان

$$\angle A = 20^\circ, \angle C = 80^\circ \text{ أثبت أن : } \overline{AB} \text{ منصف } \angle C$$

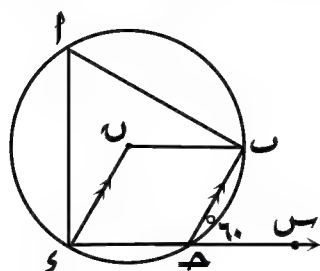
(ب) \overline{AB} و \overline{CD} متوازي أضلاع ، $\exists \overline{BC}$ ، $\overline{AB} = \overline{CD}$

برهن أن : ١) \overline{AB} و \overline{CD} شكل رباعي دائري

٢) \overline{AC} و \overline{BD} المارة برؤوس $\triangle ABC$

٤) (أ) \overline{AB} و \overline{CD} مثلث مرسوم داخل دائرة بحيث $\angle A = 40^\circ, \angle C = 70^\circ$

رسم مماسان للدائرة عند A, C فتقاطعا في D وأوجد بالبرهان : $\angle ADB$



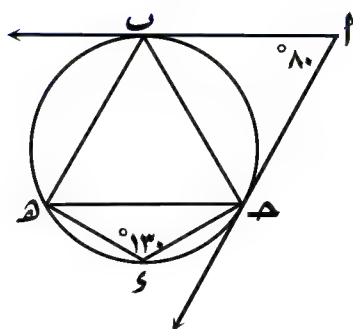
(ب) في الشكل المقابل :

\overline{AB} و \overline{CD} شكل رباعي مرسوم داخل دائرة M ،

$$\angle A = 60^\circ, \angle C = 120^\circ$$

أثبت أن : الشكل M و \overline{AB} متوازي أضلاع

٥) (أ) في الشكل المقابل :



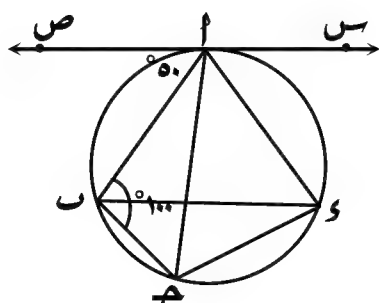
$\overline{AB}, \overline{AC}$ مماسان للدائرة عند B, C ،

$$\angle A = 80^\circ, \angle C = 130^\circ$$

أثبت أن : ١) $\overline{AB} = \overline{AC}$

٢) $\overline{AB} \parallel \overline{AC}$

(ب) في الشكل المقابل :



$\overline{AB}, \overline{AC}$ مماسان للدائرة عند A, C وكان

$$\angle A = 50^\circ, \angle C = 110^\circ$$

أوجد بالبرهان : ١) $\angle B$

٢) $\angle D$

امتحان محافظة دمياط

(١٥)

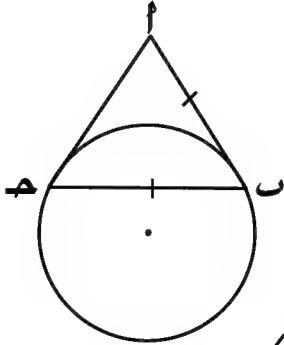
١. أكمل ما يأتي لتحصل على جملة صحيحة :

٣) قياس الزاوية المحيطية يساوي قياس الزاوية المركزية المشتركة معها
في القوس

٢) المماسان المرسومان من نهايتي قطر في دائرة

٣) المربع الذي محيطه ٢٠ سم تكون مساحته سم^٢

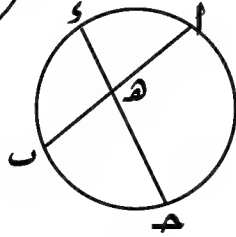
٤) في الشكل المقابل :



\overline{AB} ، \overline{AC} مماسان للدائرة ، $\angle B = \angle C$

فإن $\angle A = \angle D$ =

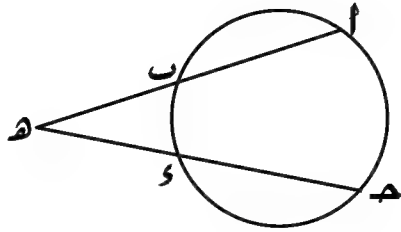
٥) في الشكل المقابل :



$\angle A = 38^\circ$ ، $\angle B = 24^\circ$ ، $\angle C = 15^\circ$

فإن طول $\overline{AD} = \overline{AC}$ = سم

٦) في الشكل المقابل :



$\overline{AB} \cap \overline{CD} = \{H\}$ ،

$\angle A = 80^\circ$ ، $\angle B = 60^\circ$

فإن $\angle C = \angle D$ = °

٢. اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١) عدد محاور التماثل في المربع =

[٠ ، ١ ، ٢ ، ٤]

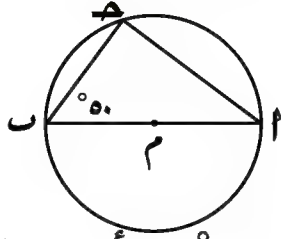
٢) من الأشكال الرباعية المذكورة بين القوسين : ليس رباعي دائري

[المستطيل ، المربع ، شبه المنحرف المتساوي الساقين ، المعين]

٣) دائرة محيطها ١٠٠ سم فإن قياس القوس الذي يمثل ربع الدائرة يساوي

[٢٥ سم ، ٥٠ سم ، ٤٥° ، ٩٠°]

④ في الشكل المقابل :



\overline{AB} قطر في الدائرة م ، و $(\angle ABC) = 50^\circ$

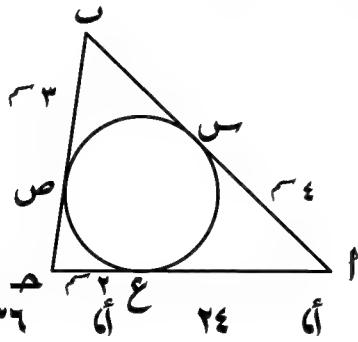
فإن $(\widehat{AC}) = \dots\dots\dots^\circ$

[40° أ 50° ب 80° ج 100° د]

⑤ إذا كان قياس زاوية مماسية يساوي 40° فإن قياس القوس المحصور بين ضلعيها

يساوي [40° أ 80° ب 280° ج 320° د]

⑥ في الشكل المقابل :



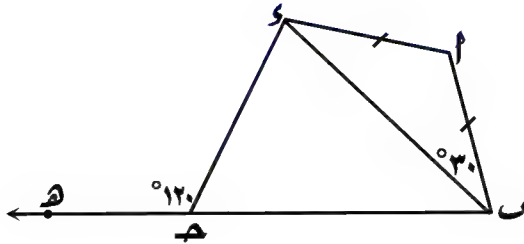
أ ب ح مثلث مرسوم خارج دائرة ،

أ س = ٤ سم ، ب ص = ٣ سم ، ح ع = ٢ سم

فإن محيط $\triangle ABC$ = سم

[٩ أ ١٨ ب ٢٤ ج ٣٦ د]

③ (أ) في الشكل المقابل :



أ ب = أ د ، و $(\angle DAB) = 120^\circ$

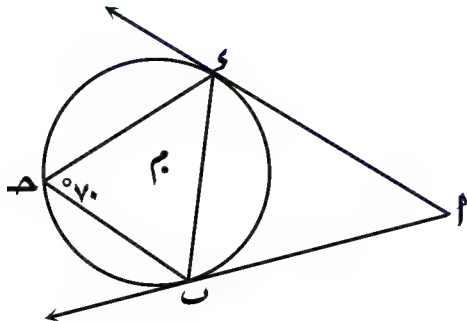
و $(\angle ABC) = 30^\circ$

أثبت أن : الشكل أ ب ح د رباعي دائري

(ب) أ ب ، ب د وتران في دائرة ، أ ح \cap ب د = {س} ، و $(\angle BCS) = 130^\circ$

، و $(\angle BCD) = 70^\circ$ أوجد : $(\angle ABD)$

④ (أ) في الشكل المقابل :

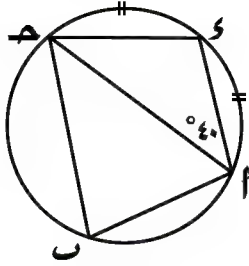


أ ب ، أ د مماسان للدائرة م

، و $(\angle DAC) = 70^\circ$

① أوجد $(\angle ABC)$

② أوجد $(\angle ADB)$

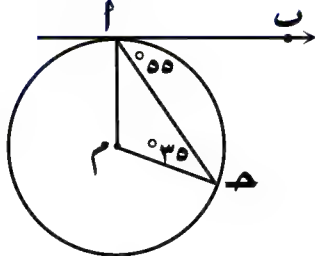


(ب) في الشكل المقابل :

$$\widehat{AP} = \widehat{BP} \text{ ، } \widehat{AP} = \widehat{BP} \text{ ، } \widehat{AP} = \widehat{BP} \text{ ، } \widehat{AP} = \widehat{BP}$$

① أوجد $\angle P$ ② أوجد $\angle A$

(أ) في الشكل المقابل :

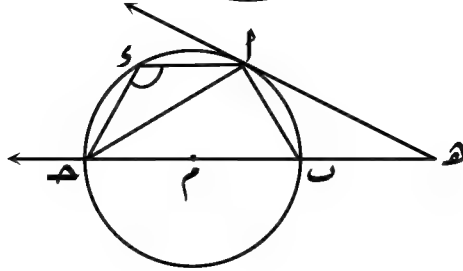


$$\angle A = 55^\circ \text{ ، } \angle B = 35^\circ$$

$$\angle C = 35^\circ$$

أثبت أن : \overline{AP} مماس للدائرة م

(ب) في الشكل المقابل :



هـ أمماس للدائرة م ، رسم هـ م يقطع

$$\angle A = 120^\circ \text{ ، } \angle B = 120^\circ \text{ ، } \angle C = 120^\circ$$

أثبت أن : $\overline{AP} = \overline{BP}$ وإذا كان هـ أ = ١٥ سم ، هـ ب = ٩ سم فأوجد طول \overline{AP}

امتحان محافظة الإسماعيلية

(١٦)

١ أكمل العبارات الآتية لتكون جمل صحيحة :

① القطعتان المماستان المرسومتان من نقطة خارج الدائرة في الطول

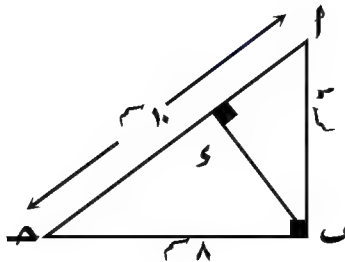
② قياس القوس الذي يمثل $\frac{1}{2}$ قياس الدائرة =

③ القوسان المحصوران بين وتر ومماس يوازيه في الدائرة في القياس

④ إذا كانت أطوال أضلاع مثلث متساوي الساقين هي ٨ ، ١٧ ، س فإن س =

⑤ مركز الدائرة الداخلية للمثلث هو

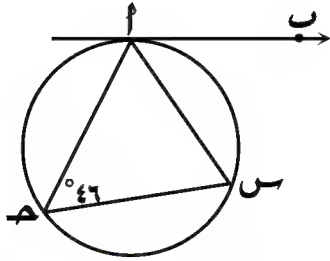
⑥ في الشكل المقابل : أ ب هـ مثلث قائم

الزاوية في ب ، $\angle A = 30^\circ$ بحيث $\overline{DE} \perp \overline{AB}$

$$\angle A = 30^\circ \text{ ، } \angle B = 60^\circ \text{ ، } \angle C = 90^\circ$$

فإن ب د = سم

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :



١ في الشكل المقابل : إذا كان \widehat{AB} مماس

للدائرة في A وكان $\angle PAB = 46^\circ$

فإن قياس \widehat{AB} (س) =

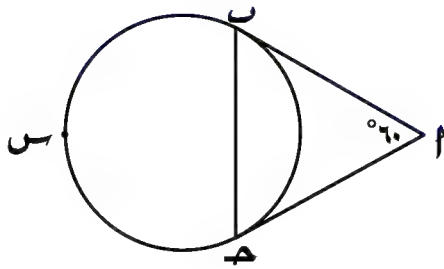
[٤٢ ° أ، ٢٣ ° أ، ٩٢ ° أ، ٤٦ °]

٢ لا يمكن رسم دائرة تمر برؤوس

[المربع أ، المستطيل أ، المعين أ، المثلث]

٣ مستطيل عرضه س سم ، طوله (س + ١) سم فإن محيطه = سم

[٤س + ٢ أ، ٢س + ١ أ، ٢س - ١ أ، ٤س + ٤]



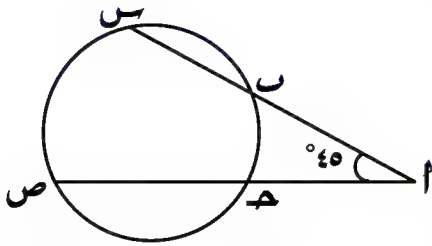
٤ في الشكل المقابل :

إذا كانت \widehat{AB} ، \widehat{AC} قطعتين مماستين

للدائرة ، $\angle BAC = 60^\circ$ فإن

\widehat{BC} (س) =

[٦٠ ° أ، ٢٤٠ ° أ، ١٨٠ ° أ، ١٢٠ °]



٥ في الشكل المقابل :

إذا كان $\angle PAB = 45^\circ$ فإن :

(أ) $\widehat{BC} - \widehat{AC} = \widehat{AB}$ =

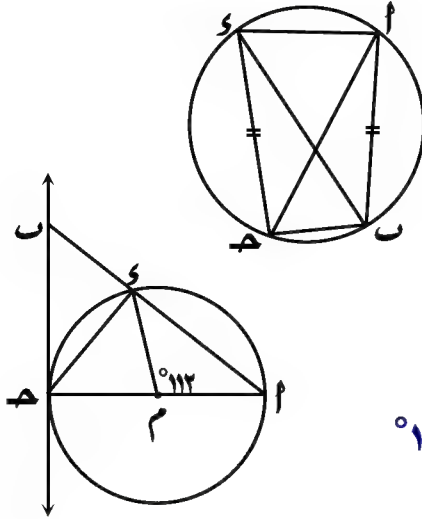
[٩٠ ° أ، ٤٥ ° أ، ٢٢,٥ ° أ، ١٣٥ °]

(ب) إذا كان $\widehat{AB} = ٦$ سم ، $\widehat{BC} = ٤$ سم ، $\widehat{AC} = ٥$ سم فإن $\widehat{AB} = \widehat{BC} + \widehat{AC}$ سم

[٥ أ، ١٠ أ، ٧ أ، ١٢]

اطلب سلسلة المهام في الرياضيات

للمرحلة الإعدادية للمرحلة الثانوية الإحصاء للثانوية العامة

٣) (أ) في الشكل المقابل :

أ ب هـ د شكل رباعي مرسوم داخل

الدائرة فإذا كان $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D$

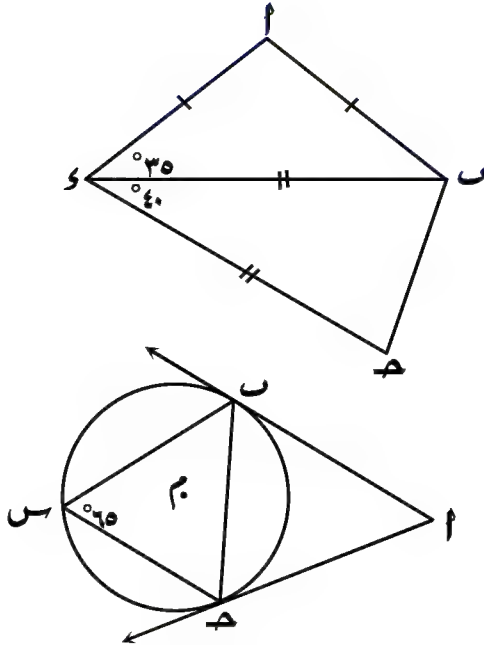
أثبت أن: $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D$

(ب) في الشكل المقابل :

أ ب قطر في الدائرة م ، هـ د مماس \overleftrightarrow{CD}

للدائرة عند هـ فإذا كان $\angle C = 112^\circ$

أوجد $\angle D$

٤) (أ) في الشكل المقابل :

أ ب هـ د شكل رباعي فيه $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D$

$\angle C = 35^\circ$ ، $\angle D = 40^\circ$ ، $\angle A = 35^\circ$ ، $\angle B = 40^\circ$

، $\angle C = 40^\circ$ ، $\angle D = 35^\circ$

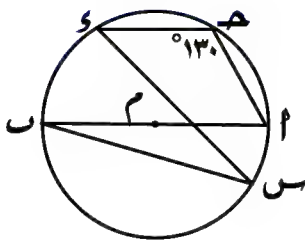
أثبت أن : الشكل أ ب هـ د رباعي دائري

(ب) في الشكل المقابل :

أ ب ، أ ب مماسان للدائرة م عند

ب ، هـ ، $\angle C = 65^\circ$ ، $\angle D = 65^\circ$

أوجد بالبرهان $\angle A$

٥) (أ) في الشكل المقابل :

أ ب قطر في الدائرة م

، $\angle C = 130^\circ$ ، $\angle D = 130^\circ$

أوجد $\angle A$

(ب) ارسم $\triangle ABC$ القائم الزاوية في ب ، ارسم $\overline{CD} \perp \overline{AB}$

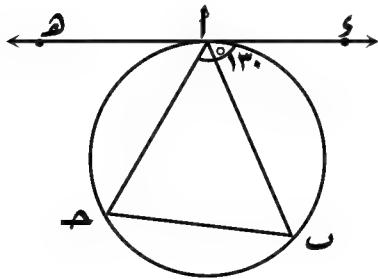
أثبت أن : \overline{AB} مماسة للدائرة المارة برؤوس المثلث ب هـ

امتحان محافظة الفيوم

(١٧)

١. أكمل ما يأتي :

- ١) الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة
- ٢) مركز الدائرة الداخلة للمثلث هو
- ٣) القطعتان المماستان المرسومتان من نقطة خارج الدائرة
- ٤) قياس الزاوية المركزية قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في القوس



٥) المماسان المرسومان من نهايتي قطري في الدائرة

٦) في الشكل المقابل :

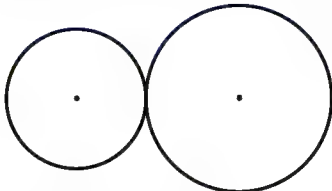
إذا كان \vec{OH} مماس للدائرة عند H ،

$$\angle H = 130^\circ$$

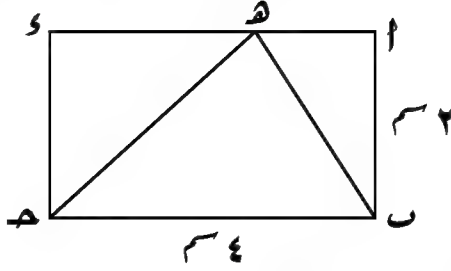
$$\angle H = \angle B = \dots\dots\dots$$

٢. اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

- ١) مجموع قياسي أي زاويتين متقابلتين في الشكل الرباعي الدائري =
[90° ، 270° ، 180° ، 360°]
- ٢) طول القوس الذي يمثل ربع محيط الدائرة =
[2π نو ، $\frac{1}{4}\pi$ نو ، π نو ، $\frac{1}{2}\pi$ نو]
- ٣) عدد المماسات المشتركة لدائرتين متماستين من الداخل هو
[مماس واحد فقط ، مماسان ، ثلاثة مماسات ، أربع مماسات]
- ٤) عدد محاور التماثل للشكل المقابل هو
[محور واحد ، محوران ، ثلاثة محاور ، عدد لا نهائي]



٥) في الشكل المقابل :

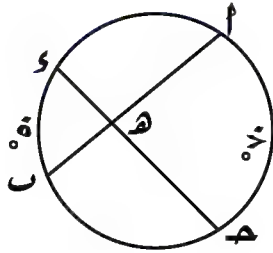


إذا كان المستطيل $ABCD$ وفيه
 $AB = 2$ سم ، $BC = 4$ سم

فإن مساحة سطح المثلث $BEC = \dots\dots\dots$

[٨ سم² ، ٦ سم² ، ٢ سم² ، ٤ سم²]

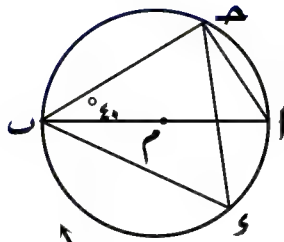
٦) في الشكل المقابل :



إذا كان $\angle AOB = 50^\circ$ ، $\angle ACB = 70^\circ$ ،
 فإن $\angle \dots\dots\dots = (\angle AHB) = \dots\dots\dots$

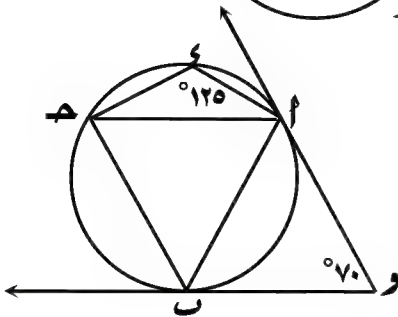
[٦٠° ، ٥٠° ، ٧٠° ، ١٢٠°]

٣) (أ) في الشكل المقابل :



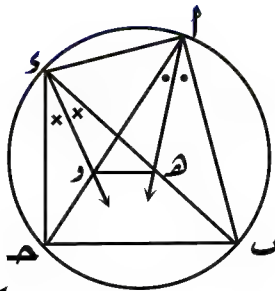
\overline{AB} قطر في الدائرة M ، $\angle AOC = 40^\circ$ ،
 أوجد : $\angle \dots\dots\dots$

(ب) في الشكل المقابل :



\overrightarrow{OA} ، \overrightarrow{OB} مماسان للدائرة عند A ، B
 $\angle AOC = 125^\circ$ ، $\angle \dots\dots\dots = (\angle AOB) = 70^\circ$ ،
 أثبت أن : $AB = AC$

٤) (أ) في الشكل المقابل :

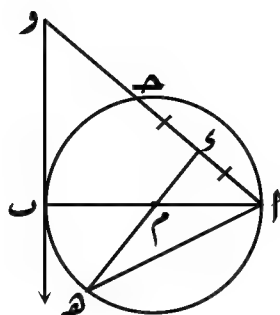


\overrightarrow{AH} ينصف $\angle BAC$ ،
 \overrightarrow{AO} ينصف $\angle BOC$

اثبت أن : الشكل $AHOB$ رباعي دائري

(ب) \overline{AB} ، \overline{AC} وتران في دائرة حيث $AB = AC$ ، $\exists \overline{BC}$ ، رسم \overline{AO} فقطع
 الدائرة في H اثبت أن : \overline{AH} قطعة مماسة للدائرة المارة برؤوس المثلث ABC

(ب) في الشكل المرسوم :



للدائرة عند D ، K منتصف AM أثبت أن :

$$(2) \cup (1) = (2) \cup (1)$$

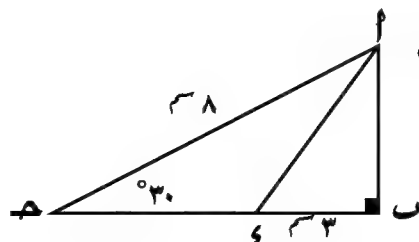
③ إذا كان $h = 4$ سم ، $u = 6$ سم فأوجد طول AS

(۱۸)

١) القوسان المحصوران بين وتر ومماس يوازيه في الدائرة يكونان

٢) إذا رسم المربع أ ب هـ و داخل دائرة م فإن $\widehat{A} = \widehat{B}$

③ في الشكل المقابل :

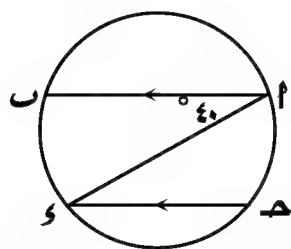


مثلاً $\angle \alpha$ قائمة الزاوية في $\triangle ABC$ ، $\angle \beta = 30^\circ$

طول $\overline{AM} = 8$ سم، $BC = 3$ سم

فان طول $\overline{a} = \dots\dots\dots$ سم

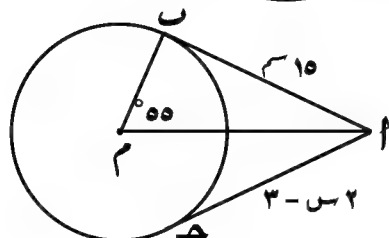
④ في الشكل المقابل :



دائرة م فيها $\overline{AB} // \overline{CD}$ ، $\angle 4 = 110^\circ$

..... = (أه) فان

٥) في الشكل المقابل :



أ ب ، أ هـ مماسان للدائرة م

، و (ح ب م ا) = ۵۵ ° فاین :

$$\dots\dots\dots = (\neg \wedge \vee) \cup (\neg)$$

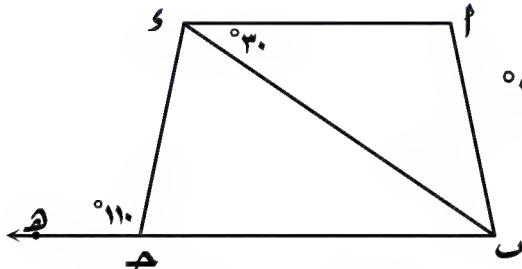
(ب) إذا كان $u = 15$ سم، $h = (2 - 3)$ سم فإن $\dots\dots\dots$

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين في كل مما يأتي :

١) النسبة بين قياس الزاوية المحيطية وقياس الزاوية المركزية المشتركة معها في

القوس تساوي [٢:١ أ ٣:١ أ ٣:٢ أ ١:٢ أ]

٢) الشكل المقابل :



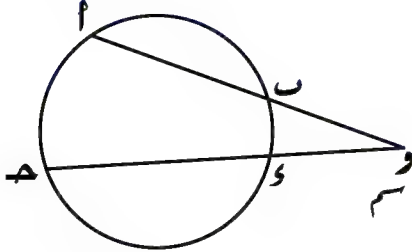
أ ب ح د رباعي دائري ، و (أ ب د) = ٣٠°

، و (د ح هـ) = ١١٠°

فإن و (أ ب د) =

[٣٠° أ ٤٠° أ ٧٥° أ ٦٥° أ]

٣) في الشكل المقابل :

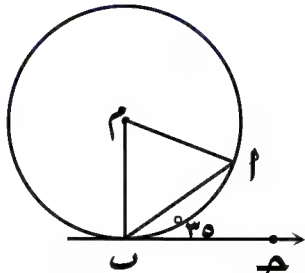


و د = ٣ سم ، ح د = ١٣ سم ، و ب = ٤ سم ،

أ ب = (س - ٢) سم فإن قيمة س =

[٤ أ ٦ أ ٨ أ ١٠ أ]

٤) في الشكل المقابل :



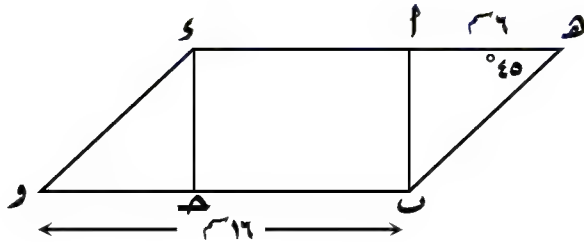
ب ح مماس للدائرة م ،

و (أ ب ح) = ٣٥°

فيكون و (أ ب م) =

[١٠٥° أ ١٥٠° أ ٧٠° أ ٦٠° أ]

٥) في الشكل المقابل :



مستطيل أ ب ح د مرسوم داخل

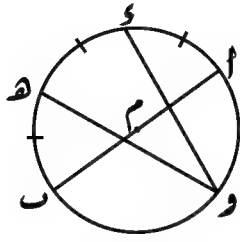
متوازي أضلاع ، و (أ ب ح) = ٤٥°

فإذا كان أ هـ = ٦ سم ، ب و = ١٦ سم ،

فإن مساحة المستطيل =

[٦٠ أ ٢٢ أ ٩٦ أ ٣٢ أ]

٦) في الشكل المقابل :



أ ب قطري في الدائرة م ، فإذا كان
 $\widehat{CE} = \widehat{DF}$ ، $\widehat{CE} = \widehat{DF}$ ، $\widehat{CE} = \widehat{DF}$ ،
 فإن $\widehat{CE} = \widehat{DF}$ =

[٢٥ ° ، ٦٠ ° ، ٣٠ ° ، ٤٥ °]

٣) (أ) أثبت بالبرهان أن القطعتان المماستان المرسومتان من نقطة خارج دائرة

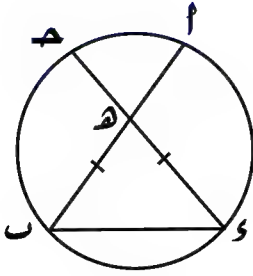
متساويتان في الطول

(ب) من نقطة أ خارج دائرة م ، رسم المماسان أ ب ، أ ح ، فإذا كان

$\angle BAC = 35^\circ$ أثبت أن : الشكل أ ب م ح رباعي دائري ثم

أوجد $\angle A$

٤) (أ) في الشكل المقابل :

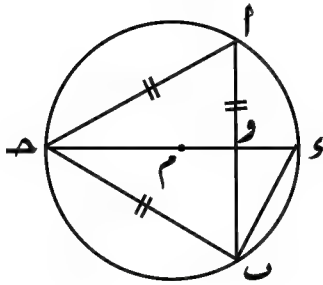


أ ب ، ح د وتران في الدائرة متقاطعان في هـ

فإذا كان $\angle E = \angle F$

أثبت أن : أ ب = ح د

(ب) في الشكل المقابل :



$\triangle ABE$ متساوي الأضلاع مرسوم داخل دائرة

مركزها م ، رسم ح م فقطع الدائرة في د

١) أوجد $\angle B$

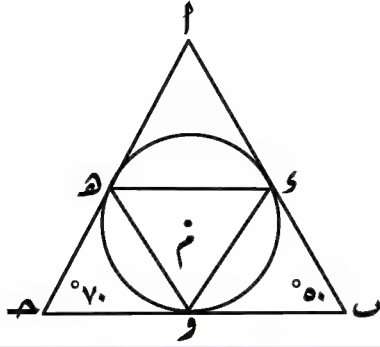
٢) أثبت أن أ ب \perp ح د

٥) (أ) أ ب قطري في الدائرة م ، أ ح وتر فيها ، هـ منتصف أ ح ، رسم المماس ب د

للدائرة م عند ب فتقاطع مع أ ح في د فإذا كان $\angle B = 40^\circ$

أوجد $\angle B$

(ب) في الشكل المقابل :



دائرة م مرسومة داخل مثلث أ ب ه وتمس

أضلاعه في ز ، و ، ه حيث و (ب) = 50°

و (ه) = 70°

أوجد بالبرهان قياسات زوايا المثلث ز و ه

امتحان محافظة المنيا

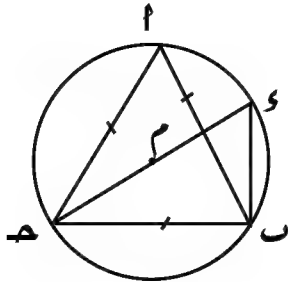
(١٩)

١) أكمل ما يأتي :

١) قياس الزاوية المحيطية في دائرة يساوي قياس الزاوية المركزية التي

تقابل نفس القوس

٢) في الشكل المقابل :



أ ب ه مثلث متساوي الأضلاع داخل دائرة م

فإن و (ب ز ه) =

٣) المماسان المرسومان لدائرة من نهايتي قطريها يكونان

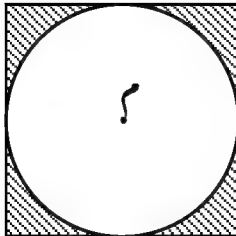
٤) إذا كان قياس زاوية مماسية يساوي 60° فإن قياس الزاوية المركزية التي لها

نفس القوس تساوي

٥) إذا كان أ ب ، أ ه قطعتان مماستان لدائرة م تماسها في نقطتي ب ، ه

فإن م أ يكون محور تماثل لـ

٦) في الشكل المقابل :



دائرة مرسومة داخل مربع طول ضلعه ١٤ سم

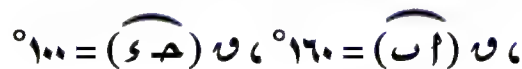
$$\left(\frac{22}{7} = \pi\right)$$

فإن مساحة المنطقة المظلمة = سم^٢


$$\frac{1}{\lambda}]$$


..... = (ح ه) و فان

③ في الشكل المقابل : $\overline{AB} // \overline{CD}$



[٥٠ ٦٠ ٨٠ ١٣٠]

3

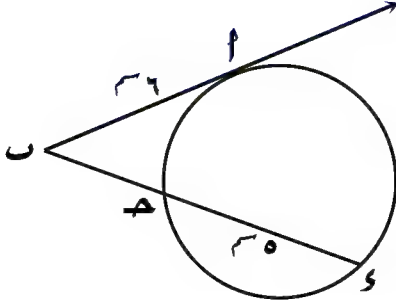
④

144



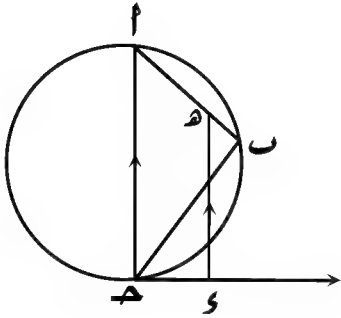
برهن أن : $\Delta \cup \Gamma$ متطابق الساقين

(ب) $\angle \text{ب هـ} = \angle \text{ب هـ} = 40^\circ$ ، $\angle \text{ب هـ} = 70^\circ$
 رسم مماسان للدائرة يمسانها في أ ، ب على الترتيب ويتقاطعان في نقطة و
 احسب قياس $(\angle \text{و ب هـ})$



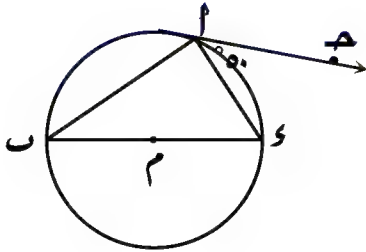
٤ (أ) في الشكل المقابل :

$\overrightarrow{\text{ب أ}}$ مماس للدائرة عند أ ،
 $\overrightarrow{\text{ب و}}$ يقطع الدائرة في هـ ، و ،
 $\text{ب أ} = \text{و هـ}$ ، $\text{و هـ} = \text{و هـ}$
 أوجد طول $\overrightarrow{\text{ب هـ}}$



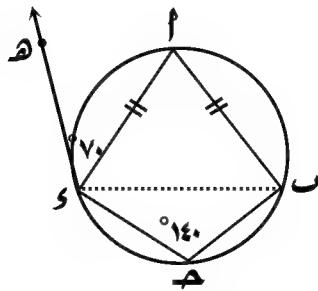
(ب) في الشكل المقابل :

أ ب هـ مثلث مرسوم داخل دائرة
 $\overrightarrow{\text{هـ و}}$ مماس للدائرة عند هـ ،
 $\text{و هـ} \parallel \text{أ هـ}$ ويقطع أ ب في ف
 اثبت أن : الشكل ب هـ و رباعياً دائرياً



٥ (أ) في الشكل المقابل :

ب و قطري دائرة م ، أ هـ يمس
 الدائرة في أ ، قياس $(\angle \text{أ هـ و}) = 50^\circ$
 احسب قياس $(\angle \text{و ب هـ})$



(ب) في الشكل المرسوم :

أ ب هـ و شكل رباعي مرسوم داخل دائرة فيه
 $\text{أ ب} = \text{و هـ}$ ، قياس $(\angle \text{أ هـ و}) = 140^\circ$ ،
 قياس $(\angle \text{أ و هـ}) = 70^\circ$
 برهن أن : $\overrightarrow{\text{و هـ}}$ مماس للدائرة عند و

امتحان محافظة أسيوط

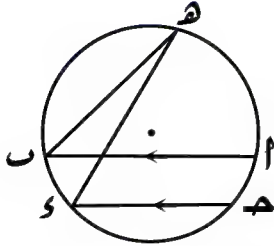
(٢٠)

١) أختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١) مجموع قياسى الزاويتين المتقابلتين في الشكل الرباعي الدائري =

[٩٠ ° أ ١٨٠ ° أ ٣٦٠ ° أ ٢٧٠ °]

٢) في الشكل المقابل :



أ ب ، ح د وتران في الدائرة فإذا كان

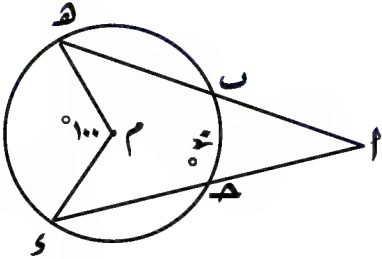
 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ، $\angle C = 25^\circ$ ، $\angle D = ?$ فإن $\angle D = ?$ =

[٢٥ ° أ ١٠٠ ° أ ٧٥ ° أ ٥٠ °]

٣) إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا مثلث ٢ : ٣ : ٤ فإن قياس أصغر زاوية =

[٢٠ ° أ ٦٠ ° أ ٤٠ ° أ ٨٠ °]

٤) في الشكل المقابل :



أ نقطة خارج الدائرة م فإذا كان

 $\angle AOC = 100^\circ$ ، $\angle BOC = 20^\circ$ ، $\angle D = ?$ فإن $\angle D = ?$ =

[٤٠ ° أ ٨٠ ° أ ٣٥ ° أ ٢٠ °]

٥) إذا كان قياس زاوية مماسية يساوي ٣٢ ° فإن قياس الزاوية المحيطية المشتركة

معها في القوس يساوي

[٦٤ ° أ ١٦ ° أ ٣٢ ° أ ٦٠ °]

٦) إذا كان أ ب ، أ ح قطعتان مماستان للدائرة م عند ب ، ح فإن م أ

محور

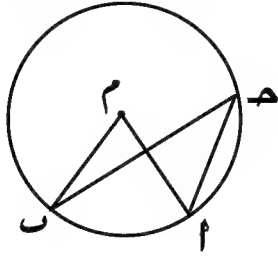
[أ ح أ ب أ ح أ ب]

يسعدنا تلقى مقترحاتكم على العنوان ص ب ١٣ الدواوين - القاهرة أو على تليفون ٢٣٩٥٠٠١٣ / ٠٢

٢. أكمل كل مما يأتي :

١) القطعتان المماستان المرسومتان من نقطة خارج الدائرة تكونان

٢) في الشكل المقابل :

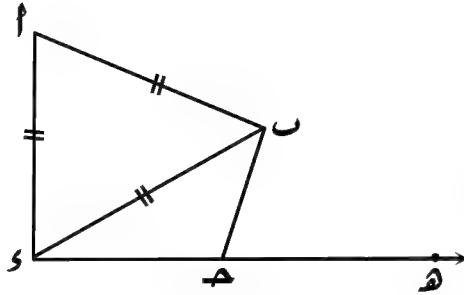


دائرة مركزها م فإذا كان

$$\angle (A, M, B) = 90^\circ$$

$$\angle (A, M, C) = \dots\dots\dots$$

٣) في الشكل المقابل :

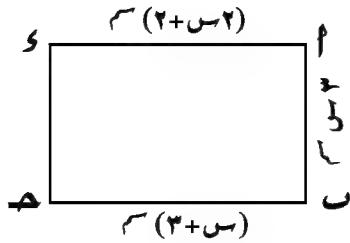


إذا كان A B ح و شكل رباعي دائري

$$\angle (A, B, C) = \dots\dots\dots$$

$$\angle (A, B, C) = \dots\dots\dots$$

٤) في الشكل المقابل :

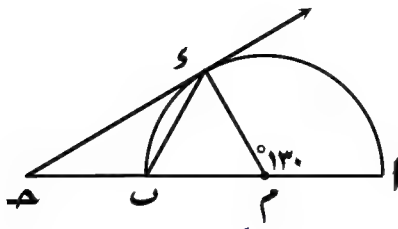


إذا كان A B ح و مستطيل ، A = 2 + 3x

$$B = 3 + 3x$$

$$\text{فإن طول } C = \dots\dots\dots$$

٥) في الشكل المقابل :



(أ) A B قطر في نصف دائرة مركزها م ، ح و مماس

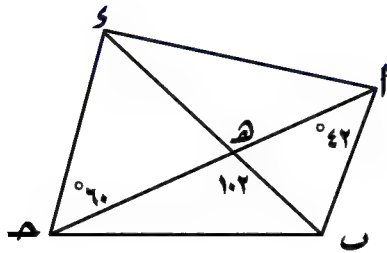
$$\angle (A, M, B) = 130^\circ$$

$$\angle (A, M, C) = \dots\dots\dots$$

$$\text{فإن } \angle (A, M, C) = \dots\dots\dots$$

$$\text{ب) إذا كان } B = 4^\circ, A = 8^\circ \text{ فإن } C = \dots\dots\dots$$

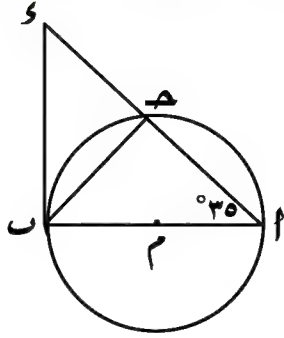
٣) (أ) في الشكل المقابل :



$$\angle (A, B, C) = 42^\circ$$

$$\angle (A, B, C) = 60^\circ$$

اثبت أن : الشكل A B ح و رباعي دائري



(ب) في الشكل المقابل :

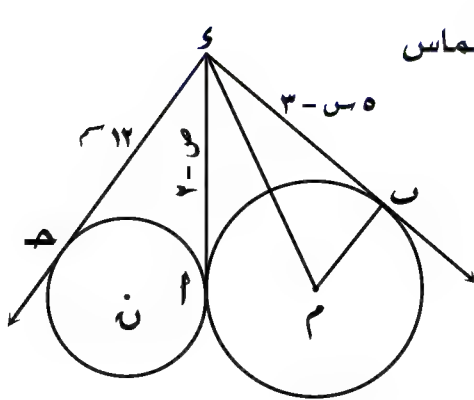
أ قطري في الدائرة م ،

ب مماس للدائرة عند ب

$$\angle ASB = 35^\circ$$

أثبت أن : أ مماس للدائرة المارة برؤوس $\triangle ASB$

٤ في الشكل المقابل :



دائرتان م ، ن متمستان من الخارج في أ ، ب مماس

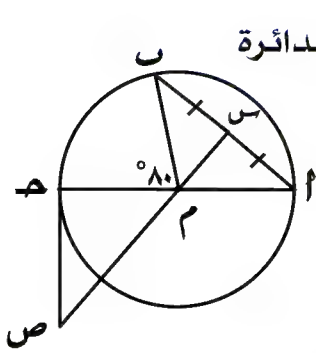
مشترك للدائرتين ، ب مماس للدائرة م

، و ه مماس للدائرة ن

١ أوجد قيمتي س ، ص

٢ إذا كان $\angle ASB = 60^\circ$ ، $\angle ASH = 14^\circ$ سمفأوجد مساحة الدائرة م $(\pi = \frac{22}{7})$

٥ في الشكل المقابل :



أ قطري في الدائرة م ، س منتصف أ ب ، ه مماس للدائرة

يقطع س م في ص ، $\angle ASB = 80^\circ$ ، $\angle ASH = 7^\circ$ سم

١ اثبت أن الشكل أ س ه ص رباعي دائري

٢ أوجد $\angle ASH$ ٣ أوجد طول \widehat{AB} $(\pi = \frac{22}{7})$

امتحان محافظة سوهاج

(٢١)

١ (أ) أكمل ما يأتي بإجابات صحيحة ثم اكتبها في كراسة إجابتك :

١ في المثلث أ ب ه إذا كان $\angle ASB = 80^\circ$ ، $\angle ASH = 7^\circ$ فإن $\angle ASH = \dots\dots\dots$

٢ عدد المماسات المشتركة المرسومة لدائرتين متباعدتين =

أ ب قطر للدائرة م ، $هـ = د = ح$

..... = (C ∪ Δ) ∪ ② = (H ∪ Δ) ∪ ①

..... = (م) ∪ (٤) = (هـ ز ح د) ∪ (٣)

① طول القوس المقابل لزاوية مركزية قياسها 60° في دائرة محيطها

$$[\begin{array}{cccccc} 4,0 & 6 & 7 & 6 & 9 & 6 & 18 \end{array}] \curvearrowright \dots\dots\dots = \curvearrowright 36$$

٢ النسبة بين قياس الزاوية المحيطة إلى قياس الزاوية المركزية المشتركة معها

[١:١ أ ٢:١ أ ١:٢ أ ٣:١ أ]= في القوس

③ إذا كان \vec{u} ، \vec{v} مماسان للدائرة \mathcal{C} عند D ، \vec{w} فإن $\vec{u} \perp \vec{w}$ \longleftrightarrow $\vec{v} \perp \vec{w}$ محور

[ا ب م هـ]

④ في الشكل المقابل :

س ص ، س ع مماسان للدائرة

عند ص، ع، ق (ل ص ع) = ١٣٠°

فَإِنْ وَ (ح س) = °

[۱۰۰ ۶۱ ۸۰ ۶۱ ۶۵ ۶۱ ۵۰]

٥) في الشكل المقابل :

هـ أ مماس للدائرة م عند أ، م أ = أ ب = ب م = ٦ سم ←

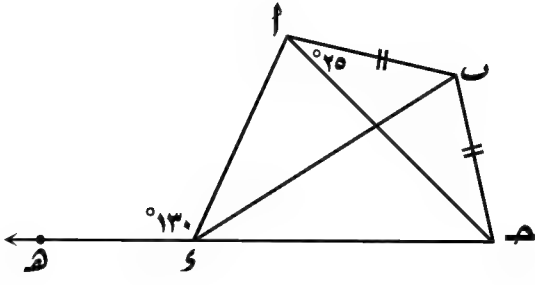
فَإِنْ (أ) وَ (ح) =

[၇. ၆၂ ၄၀ ၆ ၃. ၆ ၁၀]

..... = ~~أ~~ م (ب)

[۱۲ ۶ ۳√ ۶ ۶ ۶ ۳√ ۱۲]

٣ في الشكل المقابل :



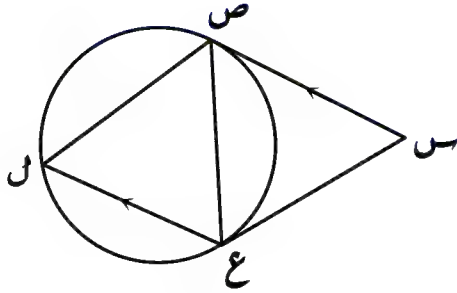
$$\angle B = \angle A = 25^\circ, \angle C = \angle D = 130^\circ$$

$$\angle A = 130^\circ, \angle C = 25^\circ$$

١) أثبت أن : الشكل ABCD رباعي دائري

٢) أوجد $\angle A$ و $\angle C$

٤ في الشكل المقابل :



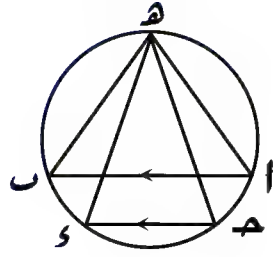
س ص ، س ع مماستان للدائرة عند ص ، ع

$$\overline{SV} \parallel \overline{SW}$$

أثبت أن : ١) \overline{SV} ينصف $\angle S$ ع ل

$$٢) \angle V = \angle W$$

٥ (أ) في الشكل المقابل :

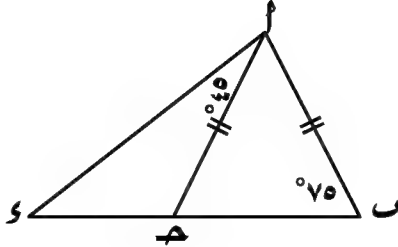


$$\overline{AB} \parallel \overline{AC}$$

أثبت أن :

$$\angle A = \angle B = \angle C$$

(ب) في الشكل المقابل :



$$\angle A = 45^\circ, \angle B = 75^\circ, \angle C = 90^\circ$$

$$\angle A = 45^\circ, \angle B = 75^\circ, \angle C = 90^\circ$$

أثبت أن : \overline{AB} مماس للدائرة المارة بالنقط A ، B ، C

امتحان محافظة قنا

(٢٢)

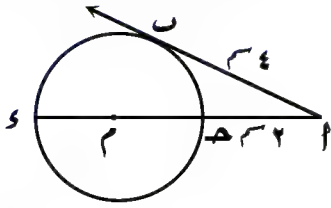
١ أكمل ما يأتي :

١) عدد المماسات المرسومة لدائرة من نقطة خارجها =

[٢ ، ٣ ، ٤ ، عدد لا نهائي]

٢) الزاوية المحيطية التي تقابل قوس أصغر في الدائرة

[حادة أ، قائمة أ، منفرجة أ، مستقيمة]



٣) في الشكل المقابل :

أ ب مماس للدائرة م، أ ب = ٤ سم،

أ م = ٢ سم فإن م س = سم

[٢ أ، ٣ أ، ٤ أ، ٦]

٤) قياس زاوية الشكل الخماسي المنتظم = °

[١٠٨ أ، ١٢٠ أ، ١٣٥ أ، ١٥٠]

٥) أ ب ح مثلث متساوي الأضلاع تمر برؤوسه دائرة واحدة فإن ق (أ ب) = °

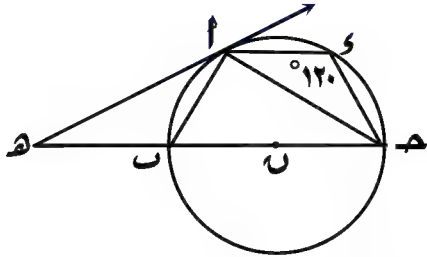
[٦٠ أ، ٩٠ أ، ١٢٠ أ، ١٥٠]

٦) إذا تساوي قياسا قوسين في دائرة فإن وتريهما

[متقاطعان أ، متوازيان أ، متعامدان أ، متطابقان]

٢) أكمل :

في الشكل المقابل :



ب ح قطر الدائرة ن، ق (أ ب ح) = ١٢٠ °

ه أ مماس للدائرة عند أ

وكان طول قطر الدائرة = ٨ سم

٢) ق (أ ب ح) = °

١) ق (أ ب ح) = °

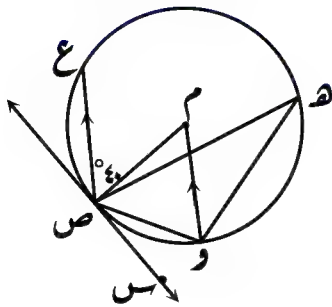
٤) ق (أ ب ح) = °

٣) ق (أ ب ح) = °

٦) طول أ ب = سم

٥) ق (أ ب ح) = °

٣) (أ) في الشكل المقابل :



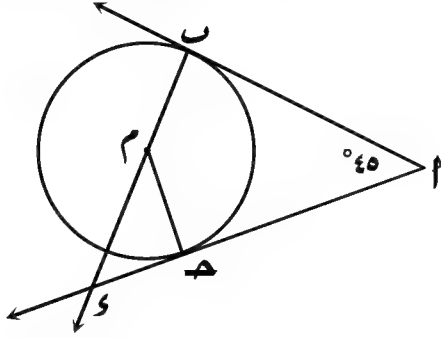
س ص مماس للدائرة، و م // ص ع،

ق (أ م ص) = ٤٠ °

أوجد : ق (أ م ص)، ق (أ س ص و)

ق (و ص)، ق (أ و ه ص)

(ب) في الشكل المقابل :



أ ب ، أ ح قطعان مماستان للدائرة م ،

ب م م ا ح = { د } ، ق (ا د) = ٤٥ °

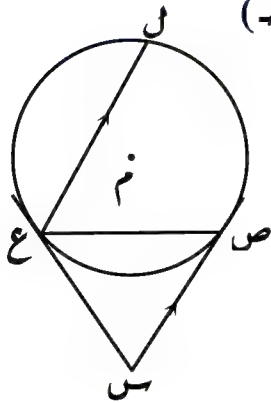
أثبت أن : الشكل أ ب م ح رباعي دائري

ثم أوجد ق (د ح و م)

٤

(أ) دائرة م ، أ ب قطرها ، رسم الشكل الرباعي الدائري أ ب ح د فيه

ق (د ا ح) = ١٠٥ ° أوجد بالبرهان : ق (د ب ا ح)



(ب) في الشكل المقابل :

س ص ، س ع قطعان مماستان للدائرة م

عند ص ، ع ، رسم ع ل // س ص

أثبت أن :

ع ص ينصف د س ع ل

٥

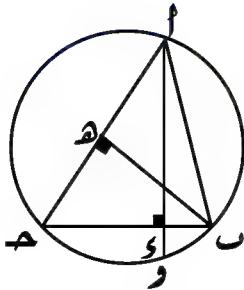
في الشكل المقابل :

أ د ب ح ويقطع الدائرة في و ،

ب ح د ا ح اثبت أن :

① الشكل أ ب د ح رباعي دائري

② إذا كان ق (د ح ب ه) = ٤٥ ° أوجد ق (د ح ب و)



امتحان محافظة الأقصر

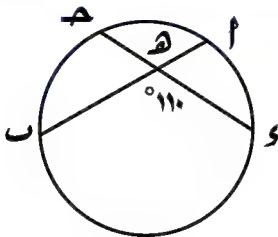
(٢٣)

أكمل ما يأتي :

١

في الشكل المقابل :

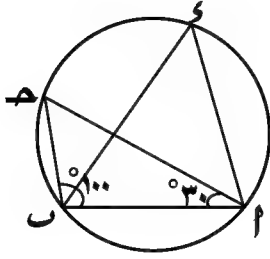
① ق (ا ح) + ق (و ب) =



② إذا كان د ه = ٤ سم ، ه ح = ٣ سم ، ا ح = ٢ سم فإن ه ب =

٣) الوتران المتوازيان في الدائرة يحصران

٤) في الشكل المقابل :

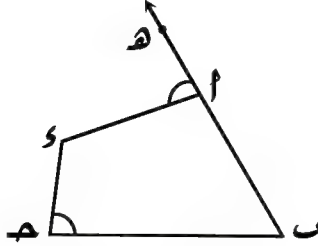


إذا كان $\angle A = 100^\circ$

، $\angle B = 30^\circ$

فإن $\angle C = \dots\dots\dots$

٥) في الشكل المقابل :



إذا كان $\angle A + \angle C = \dots\dots\dots$

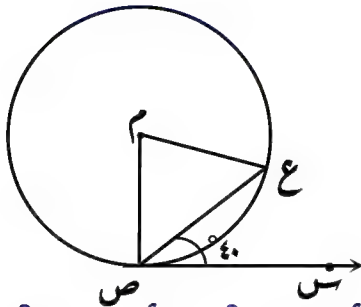
فإن الشكل ABCD يكون

٦) إذا كان طولا ضلعين في مثلث متساوي الساقين ٦ سم، ١٢ سم فإن طول الضلع

الثالث =

٢) اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

١) في الشكل المقابل :



إذا كانت M دائرة، \overleftrightarrow{SE} مماساً للدائرة عند ص،

و $\angle S = 40^\circ$

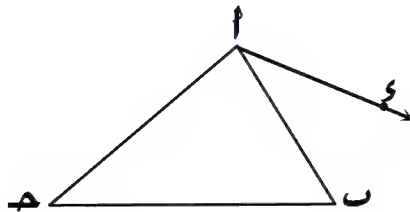
فإن $\angle M = \dots\dots\dots$

[٢٠° ، ٤٠° ، ٨٠° ، ١٠٠°]

٢) الزاوية المحيطية التي قياسها ٦٠° تقابل قوساً طوله = محيط الدائرة

[$\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4}$]

٣) في الشكل المقابل :



يكون \overleftrightarrow{AD} مماساً للدائرة المارة بالنقط

A, B, C إذا كان

قياس $\angle A = \dots\dots\dots$

[$\angle A = 90^\circ$ ، $\angle A = 60^\circ$ ، $\angle A = 30^\circ$ ، غير ذلك]

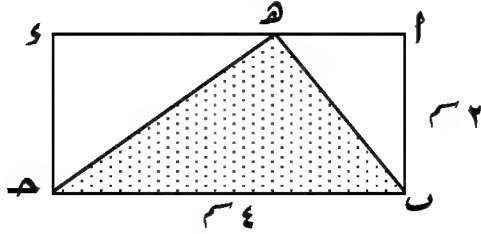
④ مركز الدائرة الداخلة لأي مثلث هو نقطة تقاطع

[متوسطاته أو ارتفاعاته أو محاور تماثل أضلاعه أو منصفات زواياه الداخلة]

⑤ في $\triangle ABC$ إذا كان : $\angle C = \angle B - \angle A$ فإن $\angle C$...

تكون [حادة أو قائمة أو منفرجة أو مستقيمة]

⑥ في الشكل المقابل :

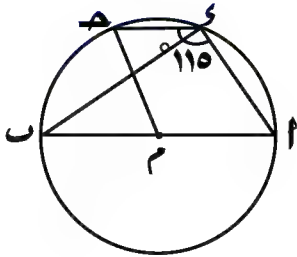


أ ب ح د مستطيل بعده ٨ سم و ٦ سم

فإن مساحة $\triangle AEC$ = سم^٢

[٨ ٦ ٤ ٢]

③ (أ) في الشكل المقابل :



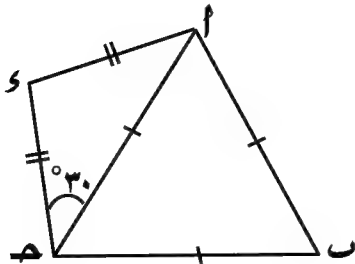
أ ب قطري في الدائرة م ، $\angle C = 115^\circ$

أوجد بالبرهان :

① $\angle C = \angle A + \angle B$

② $\angle C = \angle A + \angle B$

(ب) في الشكل المقابل :

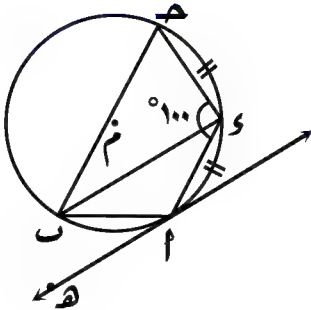


أ ب = ب ح = ح د ، $\angle ABD = 30^\circ$ ، $\angle BDC = 30^\circ$ ، $\angle ABC = 30^\circ$

، $\angle C = \angle A + \angle B$ ، $\angle C = 30^\circ$

أثبت أن : أ ب ح د شكل رباعي دائري

④ (أ) في الشكل المقابل :



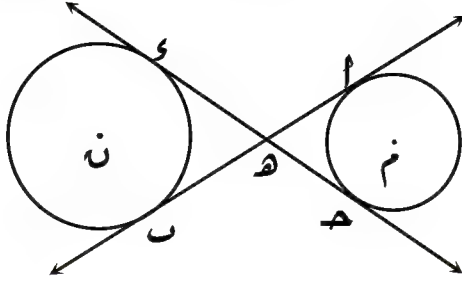
م دائرة ، أ ، ب ، ح ، د \in الدائرة م

بحيث $\angle C = \angle A + \angle B$ ، $\angle C = 100^\circ$ ، $\angle A = 100^\circ$ ، $\angle B = 100^\circ$

، $\angle C = \angle A + \angle B$ ، $\angle C = 100^\circ$ ، $\angle A = 100^\circ$ ، $\angle B = 100^\circ$

بحيث $\overline{AC} \parallel \overline{BD}$ أوجد بالبرهان :

① $\angle C = \angle A + \angle B$ ② $\angle C = \angle A + \angle B$



(ب) في الشكل المقابل :

أ ب ، ح د مماسان لدائرتين م ، ن

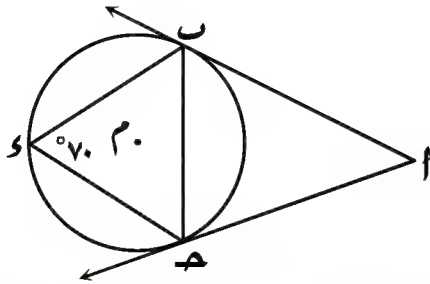
متقاطعان في نقطة هـ

أثبت أن أ ب = ح د

(٥) (أ) أثبت أن : القطعتان المماستان المرسومتان من نقطة خارج الدائرة متساويتان

في الطول

(ب) في الشكل المقابل :



أ ب ، ح د مماسان لدائرة م

عند ب ، ح د ، ق (أ ب و ح) = 70°

أوجد : قياس (أ ب)

امتحان محافظة أسوان

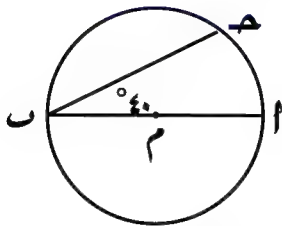
(٢٤)

أ. أكمل :

① الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة تكون

② إذا رسم وتران متوازيان في دائرة فإن القوسين المحصورين بينهما

③ في الشكل المقابل :

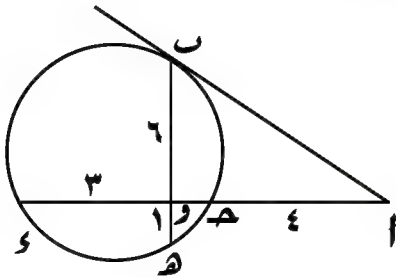


أ ب قطري دائرة م ، ق (أ ب) = 40°

فإن ق (أ ب ح) =

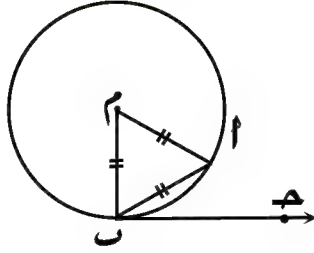
④ المماسان المرسومان من نهايتي قطري في الدائرة يكونان

⑤ في الشكل المقابل :



إذا كانت أ ب مماسة والأطوال بالسنتيمترات

فإن أ ب = سم



٦ في الشكل المقابل :

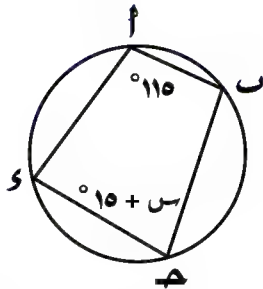
ب م مماس للدائرة م

فإن $\angle (أ ب ح) = \dots\dots\dots^\circ$

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة :

١ قياس القوس الذي يمثل $\frac{1}{9}$ قياس الدائرة يساوي

[60° أ ، 45° ب ، 40° ج ، 20° د]



٢ في الشكل المقابل :

قيمة س $= \dots\dots\dots^\circ$

[100° أ ، 80° ب ، 65° ج ، 50° د]

٣ عدد المستطيلات في الشكل المرسوم يساوي

[٤ أ ، ٦ ب ، ٩ ج ، ١٢ د]

٤ مركز الدائرة الداخلة لأي مثلث هي نقطة تقاطع

[متوسطاته أ ، منصفات زواياه الداخلة أ ، منصفات زواياه الخارجة أ ، ارتفاعاته]

٥ عدد المماسات المشتركة لدائرتين متماستين من الداخل

[١ أ ، ٢ ب ، ٣ ج ، ٤ د]

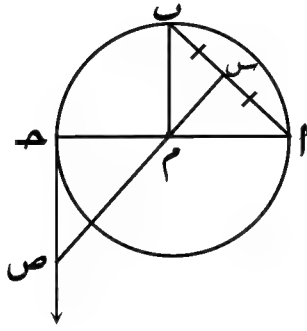
٦ مستطيل طوله ٥ سم ومحيطه ١٦ سم ، فإن مساحته تساوي

[10 سم^2 أ ، 15 سم^2 ب ، 20 سم^2 ج ، 25 سم^2 د]

اطلب سلسلة الماهر في الرياضيات

للمرحلة الإعدادية للمرحلة الثانوية الإحصاء للثانوية العامة

٣ في الشكل المقابل :



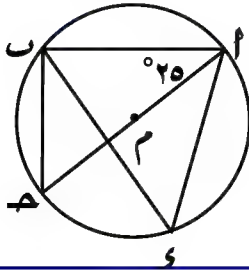
أ ه قطر في الدائرة م ، س منتصف أ ب ،
 ه ص مماس للدائرة قطع س م في ص

أثبت أن :

① الشكل أ س ه ص رباعي دائري

② $\angle (أ ب م ه) = \angle (أ ب م ص)$ ضعف

٤ (أ) أ ب ه مثلث حاد الزوايا مرسوم داخل دائرة ، أ د مماساً لها عند أ ،



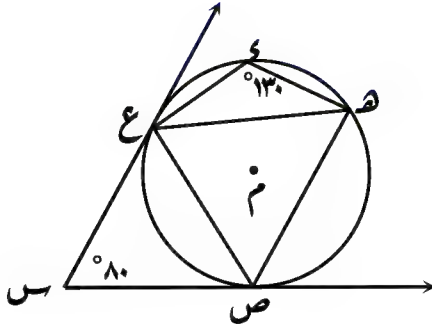
و $\angle (أ ب د) = 120^\circ$ أوجد : $\angle (أ ب ه)$

(ب) في الشكل المقابل :

أ ه قطر في الدائرة م ، $\angle (أ ب ه) = 25^\circ$

أوجد : $\angle (أ ب د)$ بالدرجات

٥ في الشكل المقابل :



س ص ، س ع مماسان للدائرة م عند ص ، ع ،
 ، $\angle (أ ب س) = 80^\circ$ ، $\angle (أ ب ه) = 130^\circ$

اثبت أن :

① $\angle (أ ب ه) = \angle (أ ب ص)$

② $س ع \parallel ص ه$

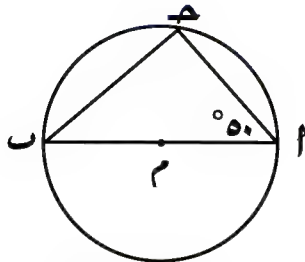
امتحان محافظة البحر الأحمر

(٢٥)

١ أكمل ما يأتي :

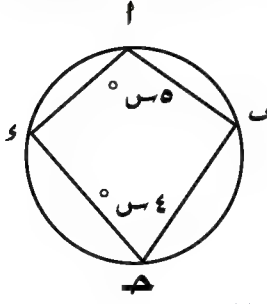
① المماسان المرسومان من نهايتي قطري دائرة

② في الشكل المقابل :



دائرة مركزها م ، $\angle (أ ب ه) = 50^\circ$

فإن $\angle (أ ب ه) = \dots\dots\dots^\circ$



٣) الوتران المتوازيان في الدائرة يحصران قوسين

٤) في الشكل المقابل :

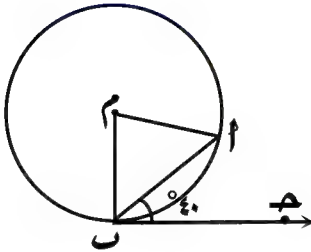
$$س =^\circ$$

٥) قياس القوس في دائرة يساوي ضعف

٦) مركز الدائرة الداخلة لأي مثلث هو نقطة تقاطع

٢. اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

١) في الشكل المقابل :



دائرة مركزها م ، ب ح مماس للدائرة عند ب ،

$$و (د ا ب ح) = 40^\circ$$

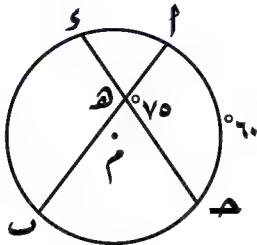
$$\text{فإن } و (د ا م ب) =$$

[٤٠ ، ٥٠ ، ٨٠ ، ٩٠ ، ٢٠]

٢) النسبة بين قياس الزاوية المحيطية إلى قياس الزاوية المماسية المشتركة معها في

القوس هي [١:١ ، ٢:١ ، ١:٢ ، ٣:١]

٣) في الشكل المقابل :

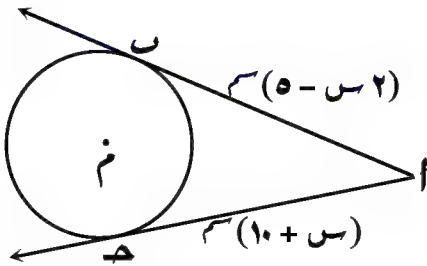


$$و (د ا ه ب) = 75^\circ ، و (ا ب ه د) = 60^\circ$$

$$\text{فإن } و (ب د) =$$

[٩٠ ، ٣٠ ، ١٥ ، ٢١٠]

٤) في الشكل المقابل :



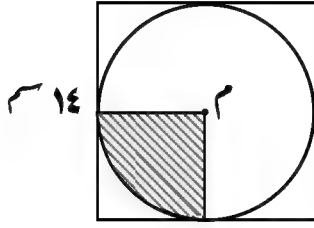
ا ب ، ا د مماسان للدائرة عند ب ، د ،

$$ا ب = (2س - ٥)^\circ ، ا د = (10 + س)^\circ$$

$$\text{فإن } س =$$

[٥ ، ١٥ ، ١٠ ، ٢٠ ، ٢٥]

٥) في الشكل المقابل :



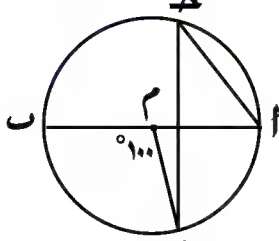
مربع طول ضلعه ١٤ سم مرسوم خارج الدائرة م

$$\left(\frac{22}{7} = \pi\right)$$

محيط المنطقة المظللة يساوي سم

[١٨ أ ٢٥ أ ٣٦ أ ١٩,٥ أ]

٦) في الشكل المقابل :

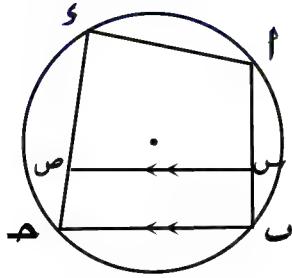


دائرة مركزها م ، و (د م ب) = ١٠٠°

فإن و (د ا هـ) =

[٥٠ أ ٣٠ أ ٤٠ أ ٨٠ أ]

٣) (ا) في الشكل المقابل :

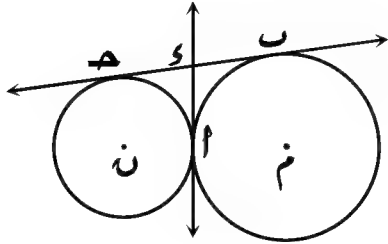


س د ا ب ، ص د هـ

، س ص // ب هـ

أثبت أن : ا س ص و شكل رباعي دائري

(ب) في الشكل المقابل :



دائرتان م ، ن متماستان من

الخارج في ا ، ب هـ مماس لهما

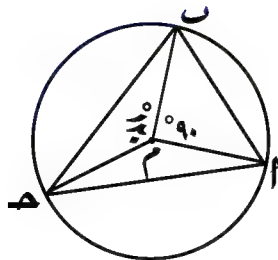
عند ب ، هـ على الترتيب

أثبت أن : ب و = و هـ

٤) (ا) أثبت أن قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس الزاوية المركزية المشتركة

معها في القوس

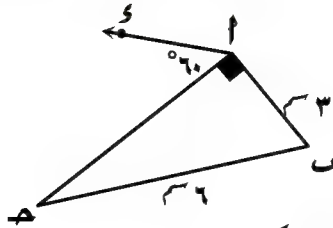
(ب) في الشكل المقابل :



و (د ب م هـ) = ١٢٠° ، و (د ا م ب) = ٩٠°

أوجد : و (د ا ب هـ)

أم 1 أم أثبت أن :



أ و مماساً للدائرة المارة برؤوس ΔABC

(ب) دائرتان متماستان من الداخل في أ، رسم أ، ب، أ، ب يقطعان الدائرة

الصغرى في ب ، د ويقطعان الدائرة الكبرى في هـ ، هـ على الترتيب

أثبت أن : $\overline{OB} // \overline{OH}$

عزیزی المعلم / عزیزی الطالب
يسعدنا تلقى مقترحاتكم على العنوان
ص ب ١٣ الدواوين - القاهرة أو على تليفون ٠٢/٢٣٩٥٠٠١٣

المصف الثالث الاعدادي النموذج الأول ثانيًا : الهندسة

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) إذا كانت م دائرة طول قطرها ٦ سم والمستقيم ل يبعد عن مركزها ٣ سم فإن المستقيم ل يكون

- ① قاطعًا للدائرة ② يقع خارج الدائرة ③ محورًا للدائرة ④ مماسًا للدائرة

(٢) عدد الدوائر التي تمر بثلاث نقط ليست على استقامة واحدة يساوي

- ① صفر ② ٣ ③ ٢ ④ ١

(٣) الزاوية المحيطية التي تقابل قوسًا أصغر في الدائرة

- ① منعكسة ② متتامتان ③ متكاملتان ④ متبادلتان

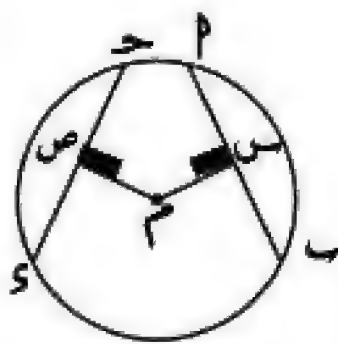
(٤) في الشكل الرباعي الدائري كل زاويتين متقابلتين

- ① متساويتان ② متتامتان ③ متكاملتان ④ متبادلتان

(٥) عدد المماسات المشتركة لدائرتين متحقتي المركز تساوي

- ① صفر ② ١ ③ ٢ ④ ٣

(٦) في الشكل المقابل :

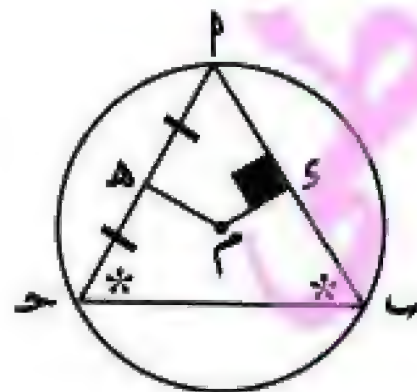


دائرة م ، $PM = PS$ ، $MS \perp PS$ ،

$MS \perp PS$ فإن : MS MS

- ① $>$ ② $<$ ③ \perp ④ $=$

٢ (٧) في الشكل المقابل :

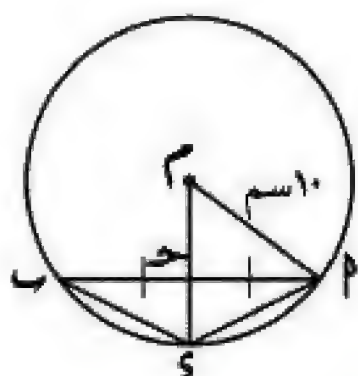


$PM = PS$ ، مثلث مرسوم داخل الدائرة م فيه

$\angle PMS = \angle SPM$ ، $MS \perp PS$ ، ه منتصف م ح

أثبت أن : $MS = PS$

(٨) في الشكل المقابل :

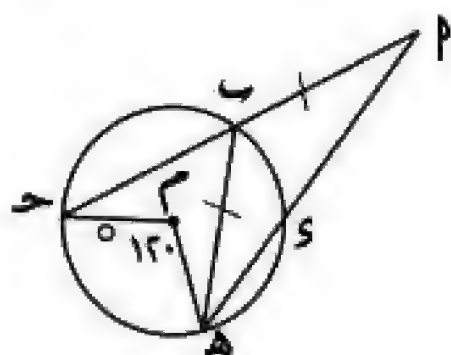


م دائرة طول نصف قطرها ١٠ سم ، وتر فيها طوله ١٦ سم ،

ح منتصف م ح ، $MS \perp PS$ ، $MS \perp PS$ ،

أوجد مساحة سطح $\triangle PMS$

دائرة مركزها م



$$\cup p = \Delta \cup , \quad \circ 120 = (\Delta \cup \Delta \cup \Delta) \cup$$

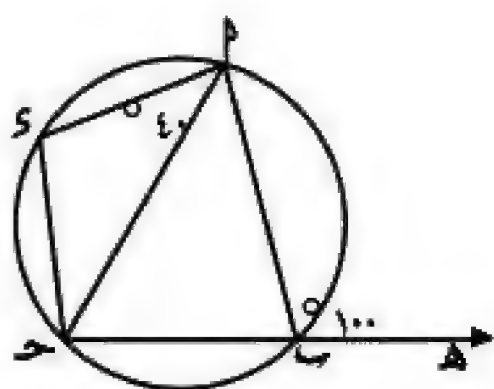
أوجد بالبرهان : (≥ 2) (ح)

(ب) في الشكل المقابل :

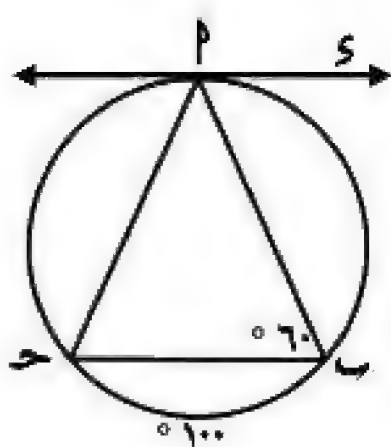
$$e^0 \psi = (\Delta \psi) \psi$$

$$e^0_{\alpha} = (sp_{\alpha} \Delta) \cup$$

أثبت أن : $(5P)U = (ح ه)U$



٤ (١) في الشكل المقابل :

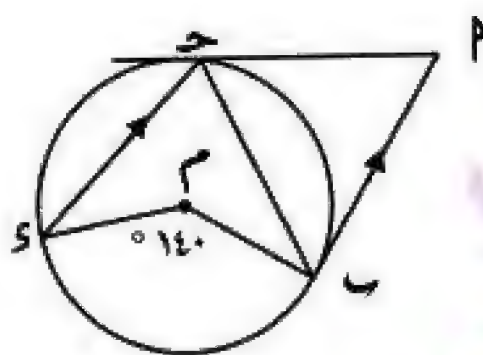


SP مماس للدائرة ،

$$, \circ_6 = (\cup \supset) \cup, \circ_{10} = (\supset \cup) \cup$$

أوجد بالبرهان : $(S \supset P) \supset (S \supset Q)$.

(ب) في الشكل المقابل :

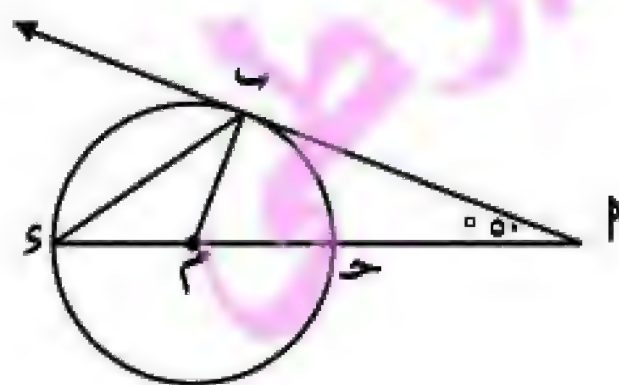


۲ ب، ۲ ح قطعان ماستان للدائرة م،

١٤٠ = (س م ب ح) و س // ب ح

أوجد بالبرهان : $\vdash (P \supseteq)$.

⑤ (٢) في الشكل المقابل :

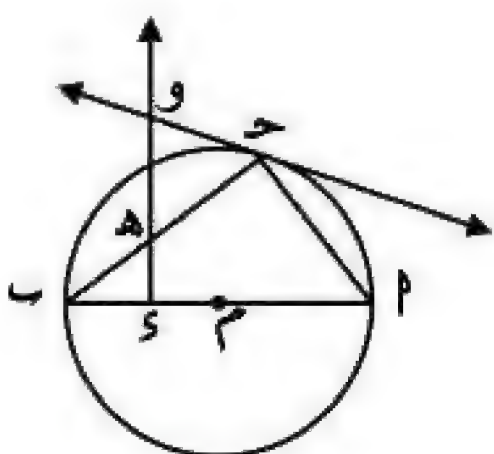


م نقطة خارج الدائرة م ، م مماس للدائرة عند م

٢٢، يقطع الدائرة م في ح، s على الترتيب

$\vdash (P \supset Q) \supset (Q \supset P) = 0$ ، **أوجد بالبرهان** : $\vdash (S \supset H)$

(ب) في الشكل المقابل :



٢ قطر للدائرة م ، ح و مماس للدائرة عند ح

←

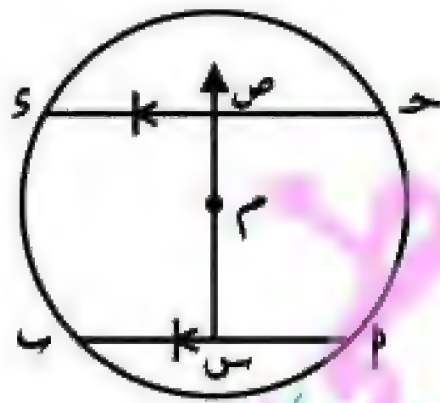
أثبت أن: (١) الشكل ٥٤٢ هـ ح رباعي دائري

(۲) و ۵ = و ح

النموذج الثاني

١ اختتر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- (١) قياس الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة =
 (أ) 45° (ب) 90° (ج) 120° (د) 180°
- (٢) إذا كانت م دائرة طول نصف قطرها = ٧ سم فإن محيط الدائرة = سم
 (أ) 49π (ب) 7π (ج) 14π (د) 21π
- (٣) عدد محاور التماثل لأي دائرة هو
 (أ) عدد لا نهائي (ب) ١ (ج) ٢ (د) صفر
- (٤) P ب ح د شكل رباعي دائري فيه : $\angle P = 60^\circ$ ، فإن : $\angle C = \dots\dots\dots$
 (أ) 60° (ب) 120° (ج) 30° (د) 90°
- (٥) الزاوية المماسية هي زاوية محصورة بين
 (أ) وترين (ب) مماسين (ج) وتر ومماس (د) وتر وقطر
- (٦) Δ س ص ع فيه $\angle (س ص) = \angle (س ع) + \angle (ص ع)$ فإن : $\angle ع = \dots\dots\dots$
 (أ) 60° (ب) 30° (ج) 180° (د) 90°



٢ (أ) في الشكل المقابل :

م دائرة ، P ب // ح د ، س منتصف P ب
 رسم س م فقطع ح د في ص
 أثبت أن : ص منتصف ح د

السادة الزملاء سعر المراجعة جبر وهندسة وعليها بياناتك فقط 30 جنيهاً

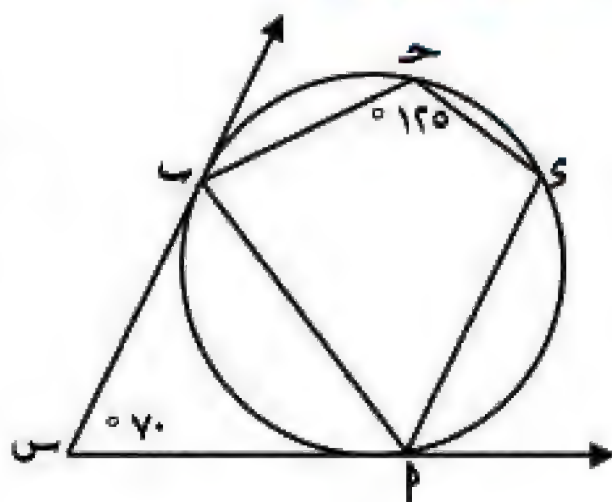
(ب) في الشكل المقابل :

س م ، س ب مماسان للدائرة عند P ، ب ،

$\angle (س م) = 70^\circ$ ، $\angle (س ب) = 125^\circ$

أثبت أن : (١) $\overline{P} \perp \overline{SC}$ ينصف

(٢) $SP \parallel SC$



تابع صفحتنا على الفيسبوك [أيمن جابر الأسويطي](#) مدرس الرياضيات بمدارس دار الكوثر بأسويط

النموذج الثالث

اختبر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) إذا كان Δ س ص ع فيه : S منتصف $س ص$ ، $هـ$ منتصف $س ع$ فإن : $هـ S = \dots\dots\dots$ ص ع

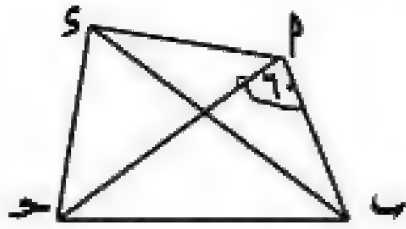
- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ ٢

(٢) القطر هو يمر بمركز الدائرة

- ① مستقيم ② شعاع ③ مماس ④ وتر

(٣) إذا كان محيط الدائرة هو 18π سم فإن طول نصف قطرها = سم

- ① ٧ ② ٩ ③ ٣ ④ ٦



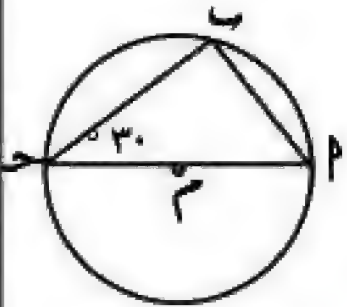
(٣) $P \subset S$ شكل رباعي دائري فيه : $U (P \supset S) = 60^\circ$ ،

فإن : $U (S \supset P) = \dots\dots\dots$

- ① 60° ② 120° ③ 30° ④ 300°

(٥) مساحة سطح المثلث الذي طول قاعدته ٩ سم وارتفاعه ١٢ سم = سم^٢

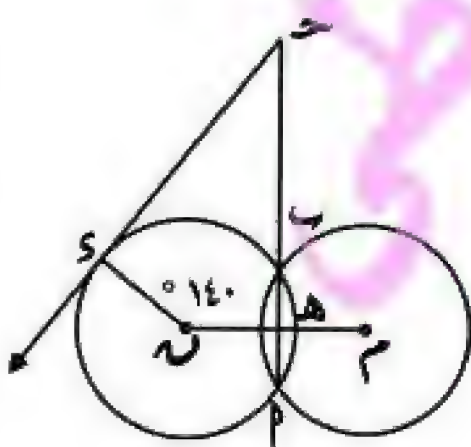
- ① ٤٨ ② ٢٤ ③ ٣٦ ④ ٥٤



(٦) في الشكل المقابل : اج قطر في الدائرة ، $U (S \supset P) = 30^\circ$

فإن : $U (P \supset S) = \dots\dots\dots$

- ① 60° ② 40° ③ 120° ④ 90°



٢ (١) في الشكل المقابل :

M ، N دائرتان متقاطعتان في P ، S ، Q ، $P \subset S \cap M \cap N = \{S\}$

$Q \subset P \subset S$ ، $S \in$ للدائرة N ، $U (S \cap N) = 140^\circ$

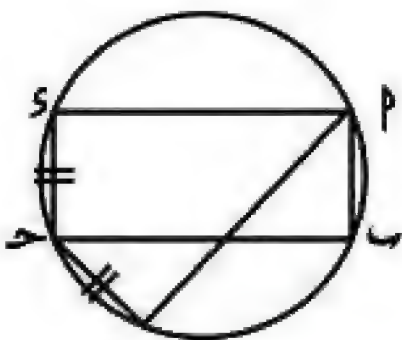
$U (S \supset P) = 40^\circ$ ، أثبت أن : S مماس للدائرة N عند S

(ب) في الشكل المقابل :

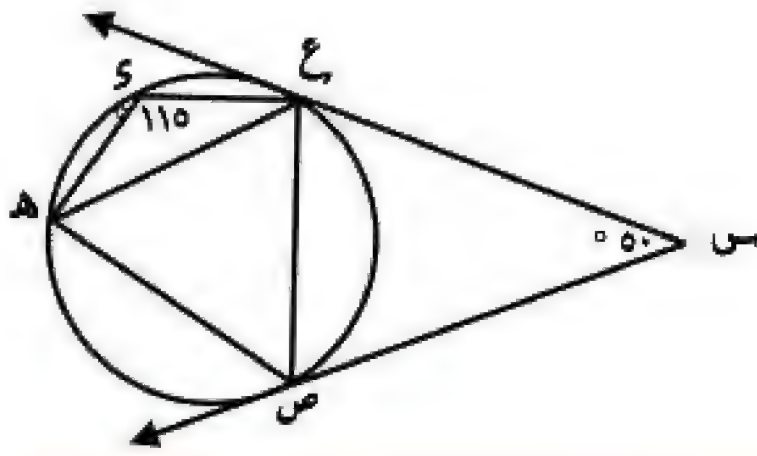
$P \subset S$ مستطيل مرسوم داخل دائرة

رسم الوتر $ح هـ$ بحيث $ح هـ = س ح$

أثبت أن : $هـ P = س ح$



٣ (أ) اذكر حالتين يكون فيهما الشكل الرباعي دائريًا :



(ب) في الشكل المقابل :

س ص ، س ع مماسان للدائرة من نقطة س ،

$$\angle (س \Delta ع) = 110^\circ ، \angle (س \Delta ص) = 50^\circ$$

أثبت أن : $\angle ع = \angle ص$



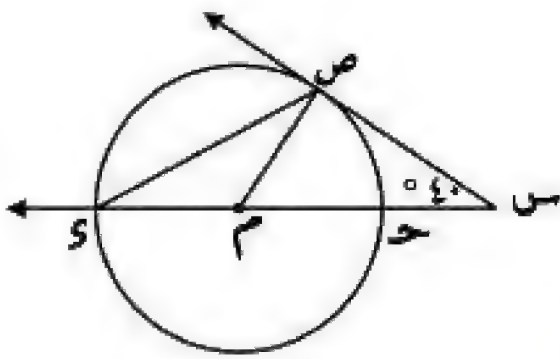
٤ (أ) في الشكل المقابل :

أ ب ح مثلث مرسوم داخل دائرة م ،

فيه $\angle (ب \Delta ح) = \angle (ب \Delta ح)$ ، س منتصف $\overline{أ ب}$ ،

م ص \perp أ ب أثبت أن : م س = م ص

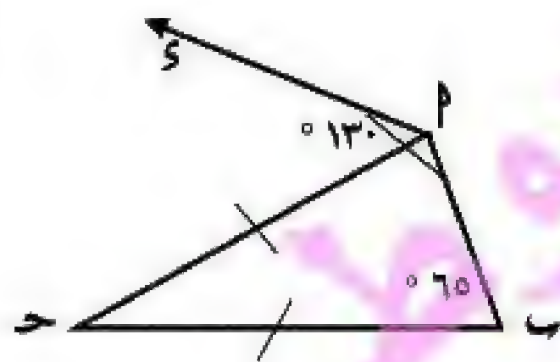
(ب) في الشكل المقابل :



س نقطة خارج الدائرة م ، س ص مماس للدائرة

عند ص ، س م يقطع الدائرة م في ح ، س على الترتيب

$$\angle (س \Delta ح) = 40^\circ \text{ أوجد : } \angle (ص \Delta ح)$$



٥ (أ) في الشكل المقابل :

$$\Delta أ ب ح فيه ح ب = ح أ ، \angle (أ ب \Delta ح) = 130^\circ$$

$$\angle (ب \Delta ح) = 65^\circ \text{ أثبت أن :}$$

$\overleftrightarrow{أ ب}$ مماس للدائرة المارة برؤوس $\Delta أ ب ح$

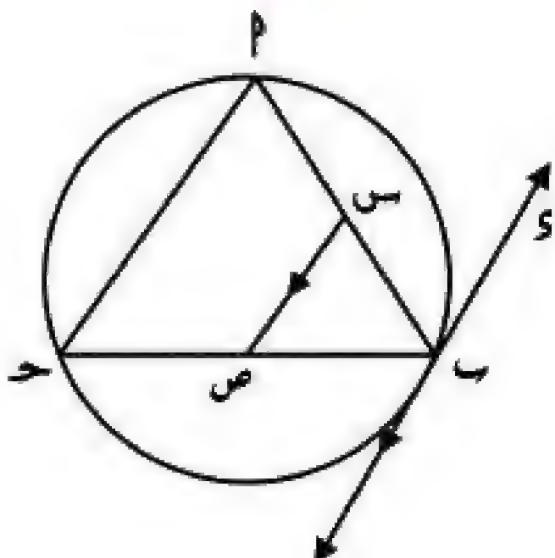
(ب) في الشكل المقابل :

أ ب ح مثلث مرسوم داخل دائرة ،

$\overleftrightarrow{أ ب}$ مماس للدائرة عند ب ، س \in أ ب ،

ص \in أ ب ح حيث ص ب \parallel س ح

أثبت أن : الشكل أ ب س ص رباعي دائري



النموذج الرابع

١ اختتر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة

١ حادة

٢ منفرجة

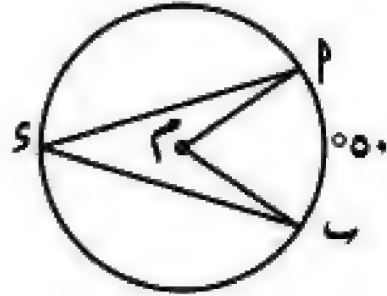
٣ قائمة

٤ مستقيمة

٥ قائمة

٦ حادة

(٢) في الشكل المقابل : دائرة مركزها م

إذا كانت : $\angle P = 50^\circ$ فإن : $\angle S = \dots\dots\dots$ 

١ ٢٥

٢ ٥٠

٣ ١٠٠

٤ ١٥٠

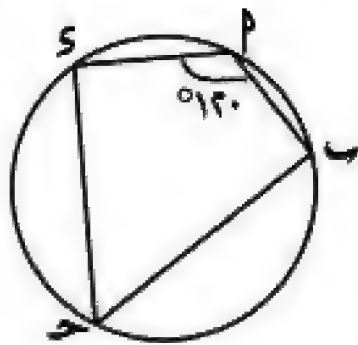
(٣) عدد محاور التماثل لأي دائرة هو

١ عدد لا نهائي

٢ ١

٣ ٢

٤ صفر

(٤) في الشكل المقابل : إذا كان $\angle P = 120^\circ$ ،فإن : $\angle S = \dots\dots\dots$

١ ٦٠

٢ ١٢٠

٣ ٩٠

٤ ١٨٠

(٥) إذا كان المستقيم مماسًا للدائرة التي طول قطرها ٨ سم فإنه يبعد عن مركزها بمقدار

١ ٣

٢ ٤

٣ ٦

٤ ٨

(٦) سطح الدائرة م \cap سطح الدائرة ن = { P } ، وطول نصف قطر إحداها ٣ سم ، م ن = ٨ سم ، فإن :

طول نصف قطر الدائرة الأخرى =

١ ٥

٢ ٦

٣ ١١

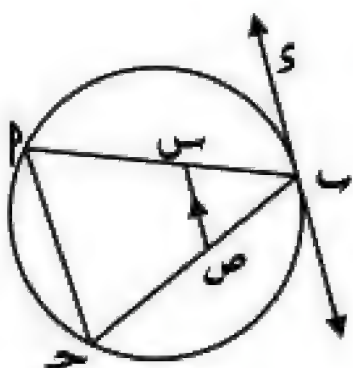
٤ ١٦

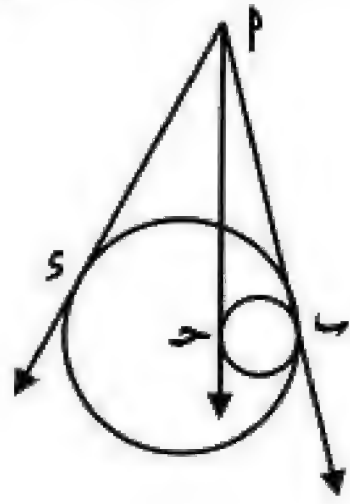
٢ أكمل مع البرهان : إذا كان الشكل الرباعي دائريًا فإن كل زاويتين متقابلتين

(ب) في الشكل المقابل :

P ح مثلث مرسوم داخل دائرة ، $\overline{S} \perp \overline{P}$ مماس للدائرة عند PS \supset P ، S \supset H ، حيث S \parallel S

أثبت أن : الشكل P س ح رباعي دائري

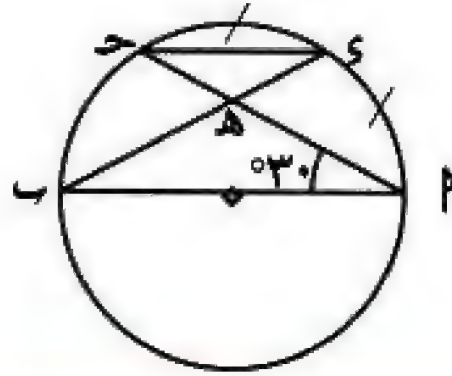




٣ (أ) في الشكل المقابل :

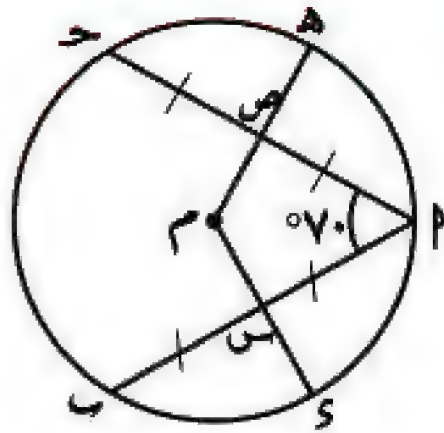
دائرتان متماستان في النقطة P ، \overleftrightarrow{PA} مماس مشترك للدائرتين
 \overleftrightarrow{PB} مماس للصغرى ، \overleftrightarrow{PC} مماس للكبرى ، $\angle APB = 15^\circ$ سم
 \overleftrightarrow{PD} مماس للصغرى ، \overleftrightarrow{PE} مماس للكبرى ، $\angle DPE = (2 - \text{ص})^\circ$ سم
 أوجد كلاً من : ص ، س

(ب) في الشكل المقابل :



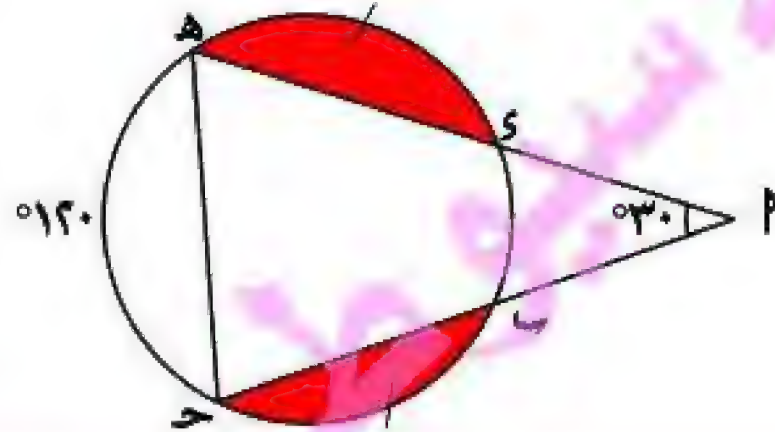
\overleftrightarrow{PA} قطر في الدائرة M ، \exists الدائرة ، $\angle APB = 30^\circ$
 S منتصف \overline{AB} ، $\{H\} = \overline{PA} \cap \overline{PB}$
 (١) أوجد : $\angle H$ ، $\angle S$
 (٢) أثبت أن : $\overleftrightarrow{PA} \parallel \overleftrightarrow{PB}$

٤ (أ) في الشكل المقابل :



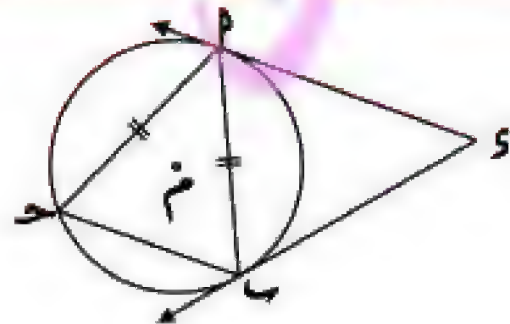
\overleftrightarrow{PA} ، \overleftrightarrow{PB} وتران متساويان في الطول في الدائرة M
 S منتصف \overline{AB} ، $\angle APB = 70^\circ$
 (١) أوجد : $\angle S$
 (٢) أثبت أن : $\overleftrightarrow{PA} = \overleftrightarrow{PB}$

(ب) في الشكل المقابل :



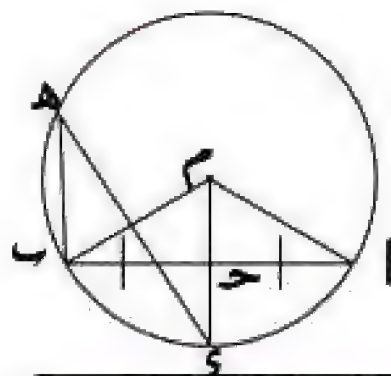
$\angle APB = 30^\circ$ ، $\angle AOB = 120^\circ$
 $\angle AOB = 120^\circ$
 (١) أوجد : $\angle AOB$ الأصغر
 (٢) أثبت أن : $\overleftrightarrow{PA} = \overleftrightarrow{PB}$

٥ (أ) في الشكل المقابل :



\overleftrightarrow{PA} ، \overleftrightarrow{PB} مماسان للدائرة M ، $\angle APB = 30^\circ$
 أثبت أن : $\overleftrightarrow{PA} = \overleftrightarrow{PB}$

(ب) في الشكل المقابل :



$\angle APB = 40^\circ$ ، $\{S\} = \overline{PA} \cap \overline{PB}$ ، S منتصف \overline{AB}
 أوجد : $\angle S$ ، $\angle H$

النموذج الخامس

اختبر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) قياس القوس الذي يمثل نصف قياس الدائرة يساوي

- ① ٣٦٠° ② ٩٠° ③ ١٢٠° ④ ١٨٠°

(٢) عدد المماسات المشتركة لدائرتين متماستان من الخارج يساوي

- ① صفر ② ١ ③ ٢ ④ ٣

(٣) قياس الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة يساوي

- ① ١٢٠° ② ٤٥° ③ ٩٠° ④ ١٨٠°

(٤) P ب $ح$ شكل رباعي دائري فيه : $\angle P = 60^\circ$ ، فإن : $\angle ح =$

- ① ٦٠° ② ١٢٠° ③ ٣٠° ④ ٩٠°

(٥) الزاوية المماسية هي زاوية محصورة بين

- ① وترين ② مماسين ③ وتر ومماس ④ وتر وقطر

(٦) دائرتان $م$ ، $ن$ متماستان من الداخل وطولا نصفي قطريهما $هـ$ سم ، ٩ سم ، فإن : $م ن =$ سم

- ① ١٤ ② ٤ ③ ٥ ④ ٩



٢ (٦) في الشكل المقابل :

$$\overline{PA} = \overline{PB} ، \overline{PC} \perp \overline{PE} ، \overline{PD} \perp \overline{PE}$$

أثبت أن : $س هـ = ص هـ$

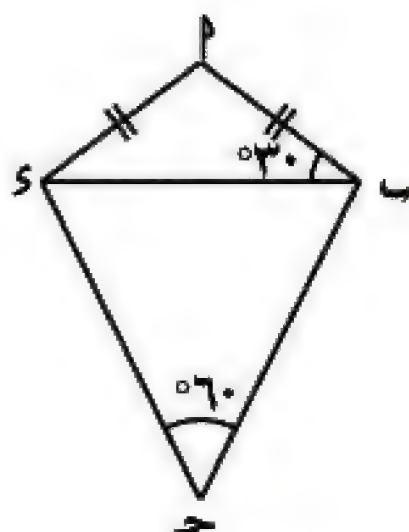
للسادة الزملاء سعر المراجعة جبر وهندسة وعليها بياناتك فقط 30 جنيهاً

(٧) في الشكل المقابل :

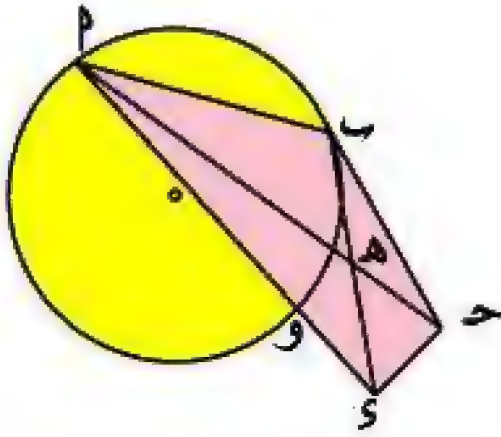
 P ب $ح$ شكل رباعي فيه : $س P = ب P$

$$\angle ح = 30^\circ ، \angle ب = 60^\circ$$

$$\angle ح = 60^\circ ، \angle ب = 30^\circ$$

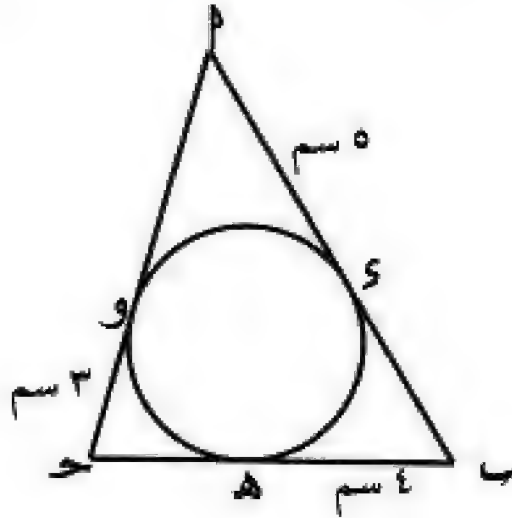
أثبت أن : الشكل P ب $ح$ شكل رباعي دائري

٣ (أ) اذكر حالتين يكون فيهما الشكل الرباعي دائرياً .



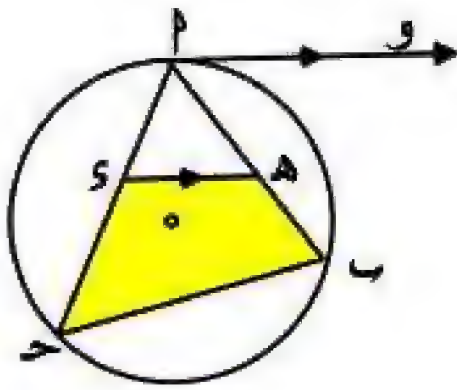
(ب) في الشكل المقابل :

ب ح مماس للدائرة عند ب ، ه منتصف القوس ب و
أثبت أن : P ب ح و رباعي دائري



٤ (أ) في الشكل المقابل :

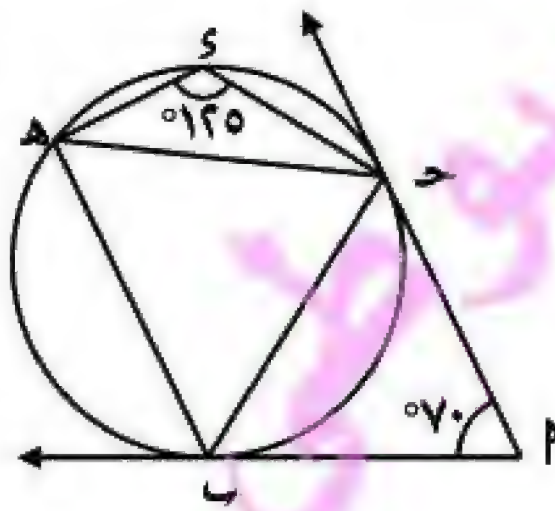
المثلث P ب ح مرسوم داخله الدائرة م تمس أضلاعه
P ب ، ب ح ، ح و في P ب ح في S ، ه ، و على الترتيب
P س = 5 سم ، ب ه = 4 سم ، ح و = 3 سم
أوجد محيط المثلث P ب ح



(ب) في الشكل المقابل :

P و مماس للدائرة عند P
P و // S ه ،

برهن أن : S ه ب ح شكل رباعي دائري



٥ (أ) في الشكل المقابل :

P ب ، ب ح مماس للدائرة عند ب ، ح
P و = (P ب ح) و ،

125 = (P ب ح ه) و ،

أثبت أن : ح ب = ح ه ، P ب // ح ه

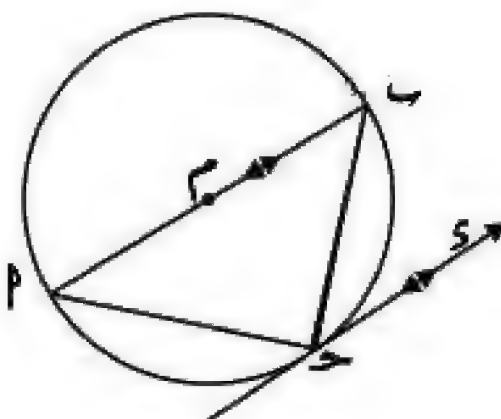
(ب) في الشكل المقابل :

P ب قطر في الدائرة م

، ح و مماس للدائرة عند ح ، ح و // P ب

(١) أثبت أن : P ب = ح و

(٢) أوجد : و (ب ح) بالدرجات .

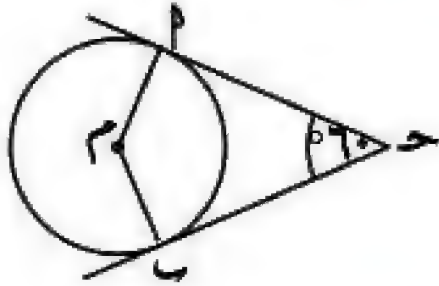


النموذج السادس

اختبر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) م ، ن دائرتان متقاطعتان طولاً نصفى قطريهما ٥ سم ، ٢ سم فإن م ن \Rightarrow

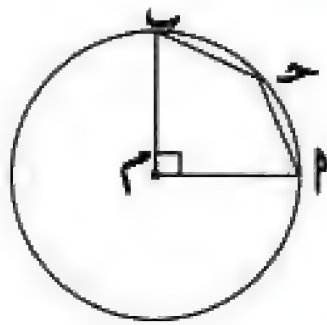
- Ⓐ [٧، ٣] Ⓑ [٧، ٣] Ⓒ [٧، ٣] Ⓓ [٧، ٣]



(٢) في الشكل المقابل : حـ دـ ، حـ بـ مماسان للدائرة مـ

و (حـ دـ) = ٦٠° ، فإن : و (حـ بـ) =

- Ⓐ ٩٠° Ⓑ ١٢٠° Ⓒ ١١٠° Ⓓ ١٠٠°

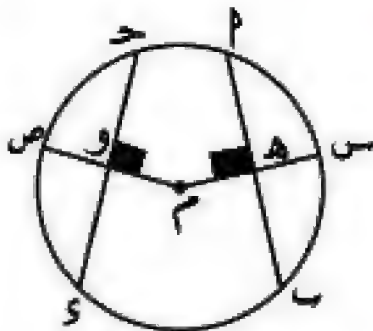


(٣) في الشكل المقابل :

م دائرة ، مـ بـ \perp مـ حـ فيكون :

و (بـ حـ) =

- Ⓐ ١٤٥° Ⓑ ٤٥° Ⓒ ٩٠° Ⓓ ١٣٥°



(٤) في الشكل المقابل :

مـ بـ = حـ دـ ، مـ بـ \perp مـ هـ

، مـ وـ \perp حـ دـ فإن : هـ س صـ وـ

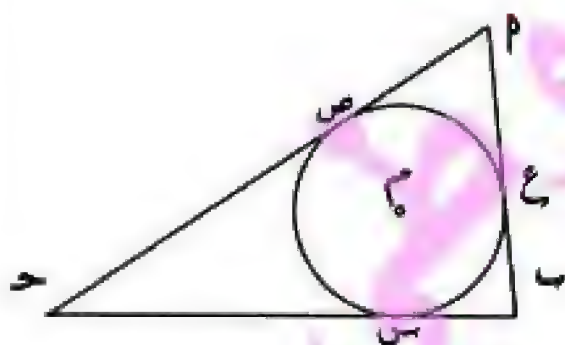
- Ⓐ > Ⓑ < Ⓒ = Ⓓ ≠

(٥) في الشكل المقابل :

إذا كان : مـ بـ = ٨ سم ، مـ حـ = ٣ سم ، بـ عـ = ٢ سم

فإن : بـ حـ =

- Ⓐ ٥ سم Ⓑ ٧ سم Ⓒ ١٠ سم Ⓓ ١٣ سم

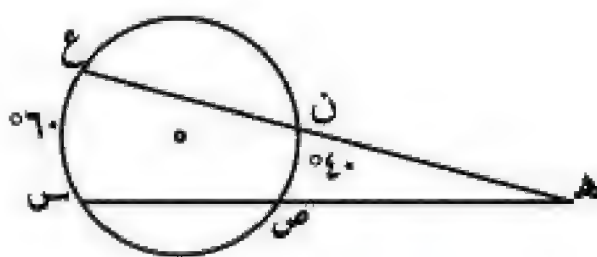


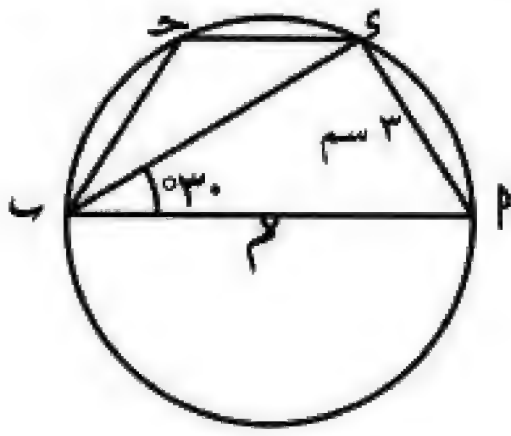
(٦) في الشكل المقابل : إذا كان : و (سـ عـ) = ٦٠°

، و (صـ نـ) = ٤٠°

فإن : و (هـ دـ) =

- Ⓐ ١٤° Ⓑ ٤° Ⓒ ٥° Ⓓ ٩°



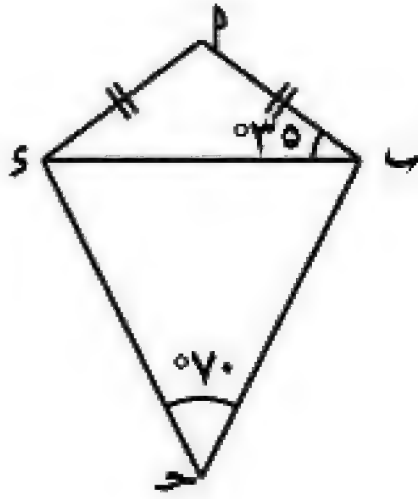


٢ (أ) في الشكل المقابل :

إذا كان : $\overline{P} \perp$ قطرًا في الدائرة م ،

$$\text{و } \angle PSB = 30^\circ , \angle PSB = \angle PSB$$

أوجد : (١) طول \overline{P} (٢) $\angle PSB$



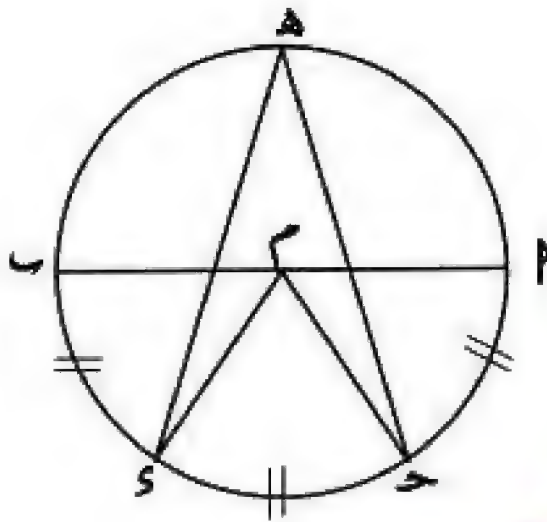
(ب) في الشكل المقابل :

$\overline{P} \perp$ شكل رباعي فيه :

$$\angle PSB = 35^\circ , \angle PSB = \angle PSB$$

$$\angle BQS = 70^\circ , \angle BQS = \angle BQS$$

أثبت أن : الشكل ابجد رباعي دائري



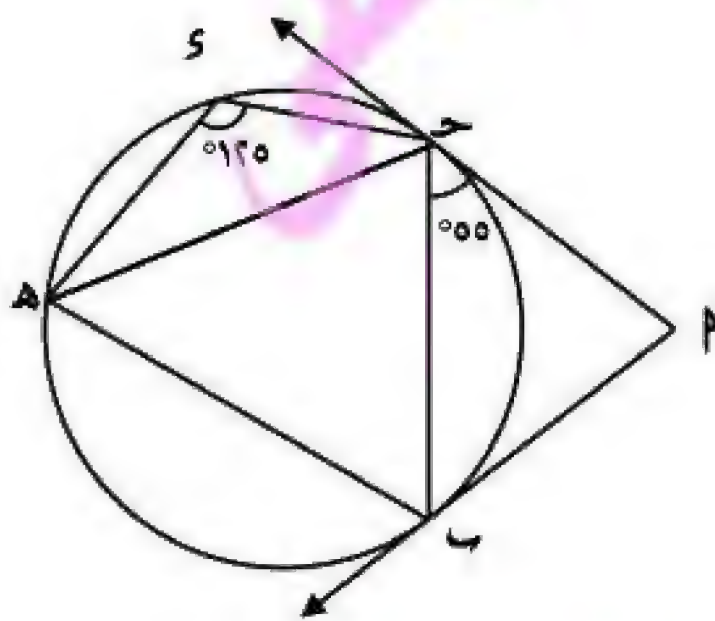
٣ (أ) في الشكل المقابل :

$\overline{P} \perp$ قطر في الدائرة م

$$\text{فإذا كان : } \angle PSB = \angle PSB = \angle PSB$$

أوجد : (١) $\angle PSB$ (٢) $\angle PSB$

$$\angle PSB = 30^\circ , \angle PSB = 30^\circ$$



(ب) في الشكل المقابل :

$\overline{P} \perp$ ، $\overline{P} \perp$ مماسان للدائرة عند ب ، ح

$$\angle PSB = 55^\circ , \angle PSB = 55^\circ$$

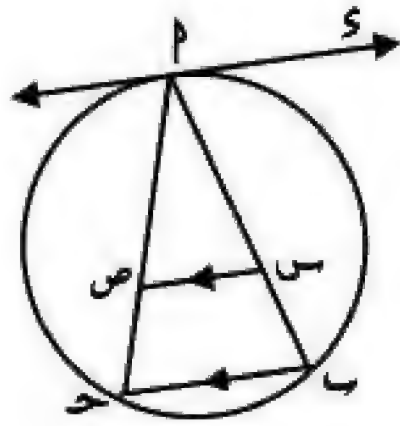
$$\angle PSB = 125^\circ , \angle PSB = 125^\circ$$

(١) أثبت أن : $\overline{P} \parallel \overline{H}$

(٢) أوجد : $\angle PSB$

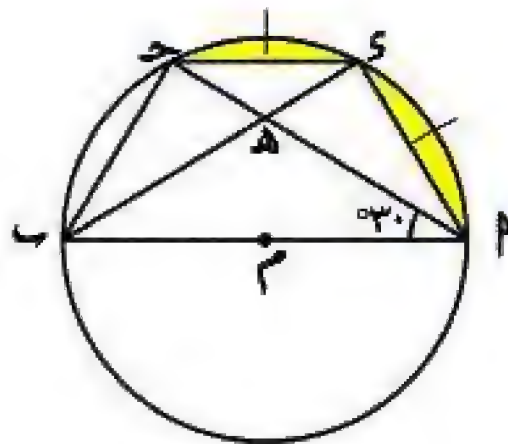
للسادة الزملاء سعر المراجعة جبر وهندسة وعليها بياناتك فقط 30 جنبها

٤ (أ) في الشكل المقابل :



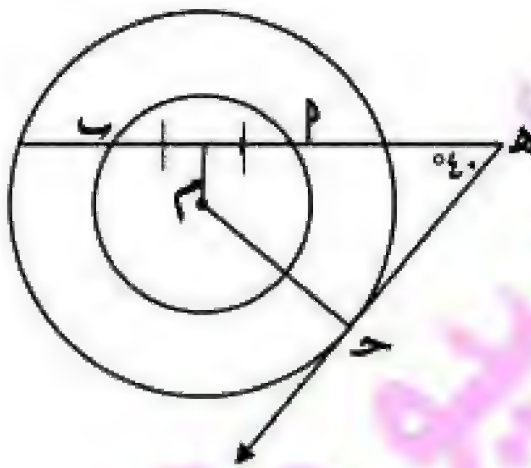
أ ب ح مثلث مرسوم داخل دائرة
 \overleftrightarrow{PS} مماس للدائرة عند P ، $\overleftrightarrow{OS} \perp \overleftrightarrow{PS}$ ،
 $\overleftrightarrow{OS} \parallel \overleftrightarrow{PS}$ حيث $\overleftrightarrow{OS} \perp \overleftrightarrow{PS}$ ،
 أثبت أن : \overleftrightarrow{PS} مماس للدائرة المارة بالنقط P ، S ، ص

(ب) في الشكل المقابل :



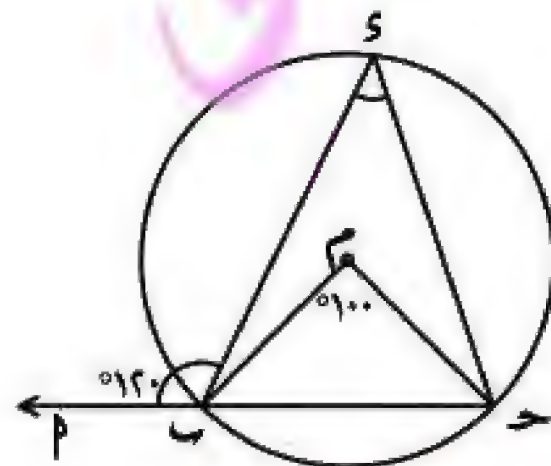
أ ب قطر في الدائرة م ، $\angle POB = 30^\circ$ ،
 $\angle POB = 30^\circ$ ، $\angle POB = 30^\circ$ ،
 $\{H\} = \overleftrightarrow{PS} \cap \overleftrightarrow{AB}$ ،
 (١) أوجد : $\angle PSB$ ،
 (٢) أثبت أن : المثلث P ه متساوي الساقين

٥ (أ) في الشكل المقابل :



دائرتان متحدتا المركز م ، ه مماس للدائرة الكبرى
 \overleftrightarrow{PS} تقطع الدائرة الصغرى في P ،
 $\angle PSB = 40^\circ$ ، $\angle PSB = 40^\circ$ ،
 أوجد بالبرهان : $\angle PSB$

(ب) في الشكل المقابل :



م دائرة ، $\angle PSB = 100^\circ$ ،
 $\angle PSB = 120^\circ$ ،
 أوجد بالبرهان : $\angle PSB$

للسادة الزملاء سعر المراجعة جبر وهندسة وعليها بياناتك فقط 30 جنيهاً



ب ح مماس للدائرة م ، ه منتصف SP

أثبت أن: (١) h م \subset شكل رباعي دائري

$$(s \supseteq) \cup \frac{1}{r} = (s \cup p \supseteq) \cup (r)$$



$$^{\circ}q_0 = (u, s, m, e)$$

أثبت أن : $v = (u, m, s, e) = (u, s, m, e)$



دائرتان متحدتا المركز في ٢

٢ ب ، ٢ ح قطعان ماستان للدائرة الصغرى

في S ، h على الترتيب، $v = (p \triangleright) \cup$

(١) أوجد : $\cup (A \cap B)$ (٥)

(ب) أكمل: الأوتار المتساوية في الطول في الدائرة تكون على أبعاد من



م دائرة داخل المثلث ٢ ب ح وتمس أضلاعه من الداخل

في 5، هـ، ١ = ح ٨ سم، ١ = س ٣ سم، ١ = س ٢ سم

أوجد : طول BA



٢ ب قطر في الدائرة م ، ٢ ب // ح د ،

$$^{\circ}A_0 = (\xi_0)u$$

أوجد بالبرهان : (٥ هـ)

للسادة الزملاء سعر المراجعة جبر وهندسة وعليها بياناتك فقط 30 جنيهاً

النموذج الثامن

١ اختتر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) في الشكل المقابل : إذا كان : $\angle PMA = 40^\circ$ فإن : $\angle PMA = \dots\dots\dots$

٨٠° (د)

١٤٠° (هـ)

٢٠° (ب)

٤٠° (أ)

(٢) عدد الدوائر التي تمر بثلاث نقط على استقامة واحدة هو

٣ (د)

عدد لا نهائي (هـ)

١ (ب)

صفر (أ)

(٣) دائرة مركزها نقطة الأصل وطول نصف قطرها ٧ سم ، أي من النقط الآتية لا تنتمي للدائرة ؟

(٧، ٧) (د)

(٠، ٧) (هـ)

(٧-، ٠) (ب)

(٧، ٠) (أ)

(٤) الزاوية المحيطية التي تقابل قوساً أصغر في الدائرة تكون

حادّة (د)

منفرجة (هـ)

قائمة (ب)

منعكسة (أ)

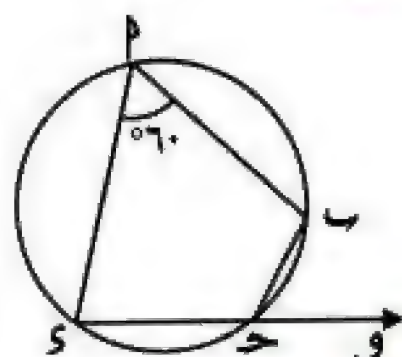
(٥) إذا كان سطح الدائرة م \cap سطح الدائرة ن = { P } فإن الدائرتين م ، ن

متقاطعتان (د)

متماستان من الخارج (هـ)

متحدتا المركز (ب)

متباعدتان (أ)



(٦) في الشكل المقابل :

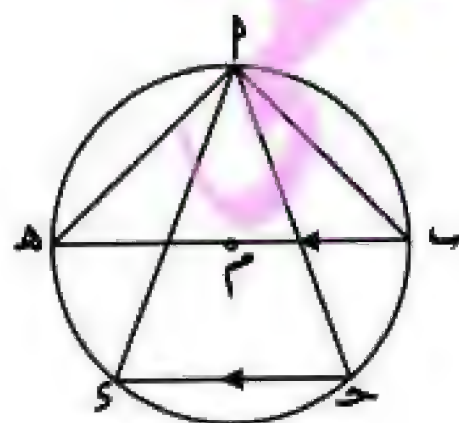
إذا كان : $\angle PMA = 60^\circ$ فإن : $\angle PMA = \dots\dots\dots$

١٢٠° (د)

٨٠° (هـ)

٦٠° (ب)

٣٠° (أ)

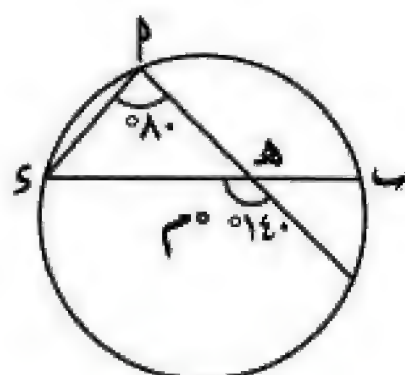


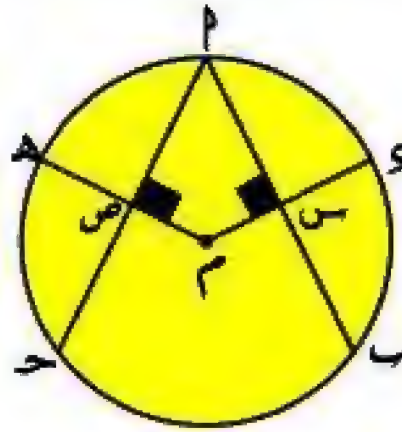
٢ (١) في الشكل المقابل :

ب هـ قطر في الدائرة م ، ب هـ // س ح

، $\angle PMA = 40^\circ$ أوجد : (١) $\angle PMA$ (٢) $\angle PMA$

(ب) في الشكل المقابل :

إذا كان : $\angle PMA = 140^\circ$ ، $\angle PMA = 80^\circ$ فأوجد : $\angle PMA$ 



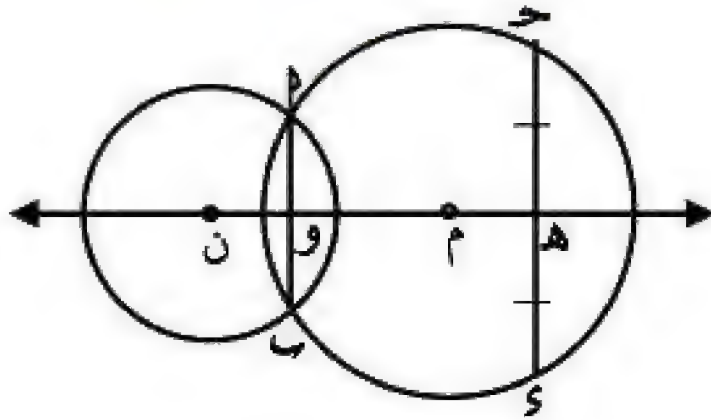
٣ (أ) في الشكل المقابل :

دائرة مركزها م ، $PS = PH$ ، ح ،

$SM \perp PH$ يقطعه في س ،

$SM \perp PH$ ح يقطعه في ص : أثبت أن : $SH = HS$

(ب) في الشكل المقابل :



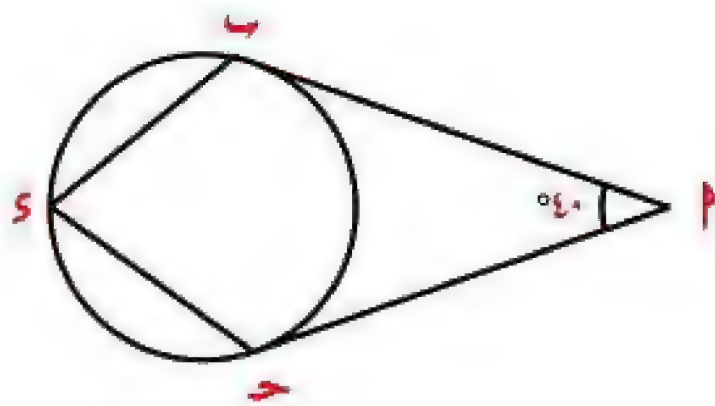
م ، ن دائرتان متقاطعتان في م ، ب ،

ح وتر في الدائرة م يقطع م ن في ه ،

فإذا كانت ه منتصف ح

أثبت أن : $PM \parallel SH$

٤ (أ) في الشكل المقابل :

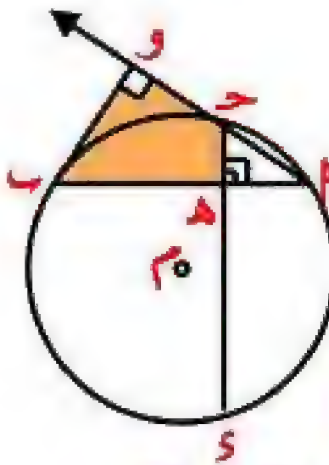


م ، ب ح قطعتان مماستان للدائرة م عند ب ، ح

، $\angle PMS = 40^\circ$ ،

أوجد : $\angle PMS$

(ب) في الشكل المقابل :



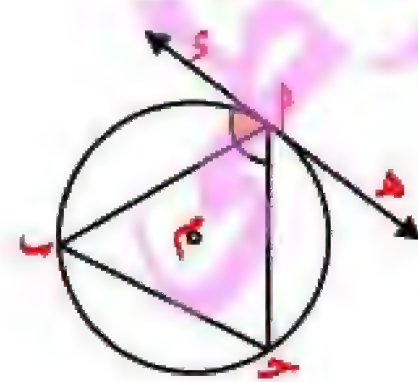
م ، ب ح وتران في دائرة متعامدان ومتقاطعان في ه ،

رسم $PM \perp PH$ ح يقطعه في و ، و $PM \perp PS$ ح يقطعه في ه : أثبت أن :

(١) الشكل و ح ه ب رباعي دائري

(٢) $\angle PMS = \angle PHS$

٥ (أ) في الشكل المقابل :

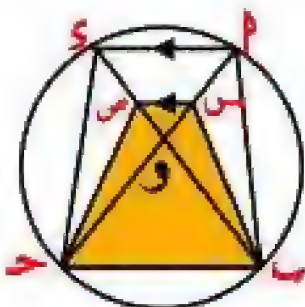


م مماس للدائرة م يمساها في م ،

، $\angle PMS = 130^\circ$ ،

أوجد بالبرهان : $\angle PMS$

(ب) في الشكل المقابل :



م ب ح شكل رباعي دائري تقاطع قطراه في و ،

س \supseteq م ، و ، حيث $SM \parallel PS$

أثبت أن : الشكل س ح ب رباعي دائري (٢) $\angle PMS = \angle PHS$

النموذج التاسع

اختبر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) النسبة بين قياس الزاوية المحيطية إلى قياس الزاوية المركزية المشتركة معها في القوس =

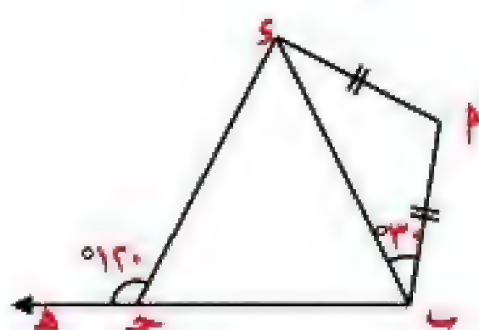
- ① ٢ : ١ ② ١ : ٢ ③ ١ : ١ ④ ٣ : ١

(٢) مساحة المعين الذي طولاً قطريه ٦ سم ، ٨ سم تساوى سم ؟

- ① ١٤ ② ٢٤ ③ ٢ ④ ٤٨

(٣) إذا كان مسقط قطعة مستقيمة على مستقيم هو نقطة فإن القطعة المستقيمة المستقيم

- ① // ② ⊥ ③ ⊃ ④ ⊃



(٤) $P \subset H$ شكل رباعي فيه : $Q \supset (P \subset H) = 30^\circ$ ،

$$Q \supset (H \subset H) = 120^\circ$$

فإن الشكل : $P \subset H$

- ① مستطيل ② معين ③ رباعي دائري ④ متوازي أضلاع

(٥) المضلعان المتشابهان زواياهما المتناظرة في القياس

- ① متساوية ② متناسبة ③ مختلفة ④ متبادلة

(٦) م ، ن دائرتان متقاطعتان وطولاً نصفي قطريهما ٥ سم ، ٣ سم ، فإن : م ن \supset

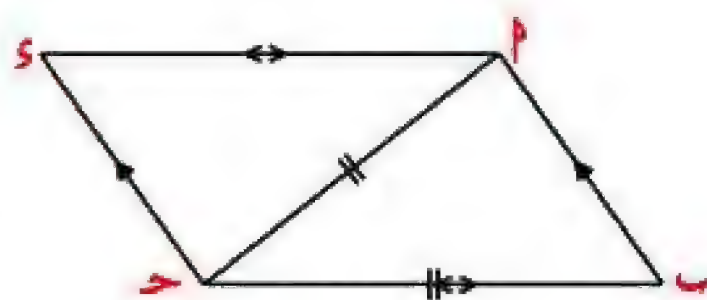
- ① $[\infty, 8]$ ② $[\infty, 2]$ ③ $[2, 0]$ ④ $[2, 8]$

٢ (١) في الشكل المقابل :

$P \subset H$ ، $P \subset H$ وتران في الدائرة م ، $M \perp P \subset H$ يقطعها في س ، ص منتصف $P \subset H$ ،

$$Q \supset (P \subset H) = 75^\circ , M \subset S = M \subset V$$

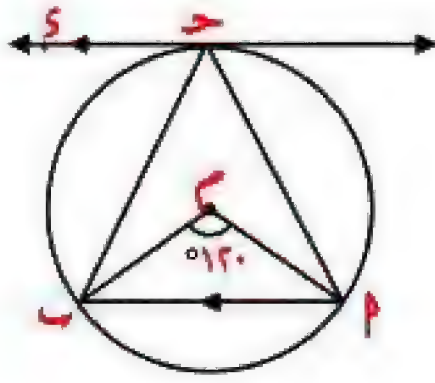
(١) أوجد : $Q \supset (P \subset H)$ (٢) أثبت أن : محيط $\Delta P \subset S \subset V = \frac{1}{4}$ محيط $\Delta P \subset H$



(ب) في الشكل المقابل :

$P \subset H$ متوازي أضلاع فيه : $P \subset H = H \subset H$

أثبت أن : $H \subset H$ مماس للدائرة الخارجية للمثلث $A \subset H$



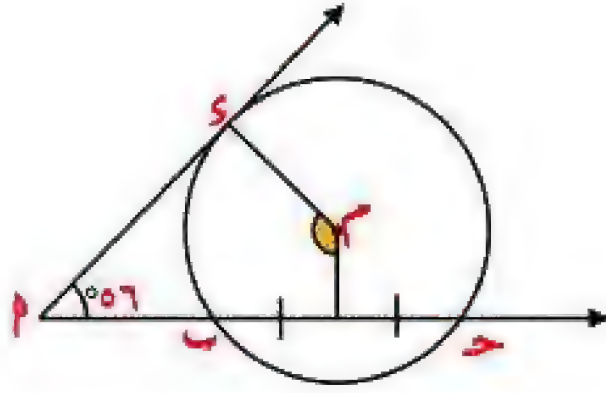
٣ (أ) في الشكل المقابل :

\overleftrightarrow{DE} مماس للدائرة عند ح ، $\overleftrightarrow{DE} \parallel \overleftrightarrow{BC}$ ،

$$\angle POE = 120^\circ$$

أثبت أن : المثلث ح P ب متساوي الأضلاع

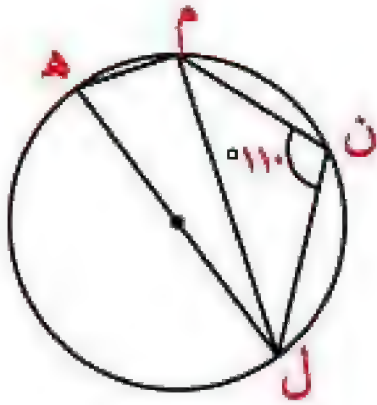
(ب) في الشكل المقابل :



\overleftrightarrow{DE} مماس للدائرة م ، \overleftrightarrow{PQ} يقطع الدائرة م في ب ، ح

$$\angle H = 56^\circ$$

أوجد : $\angle HPM$

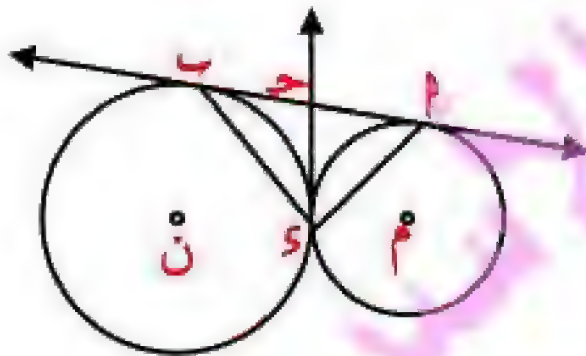


٤ (أ) في الشكل المقابل :

$$\angle HML = 110^\circ$$

أوجد بالبرهان : $\angle HML$

(ب) في الشكل المقابل :



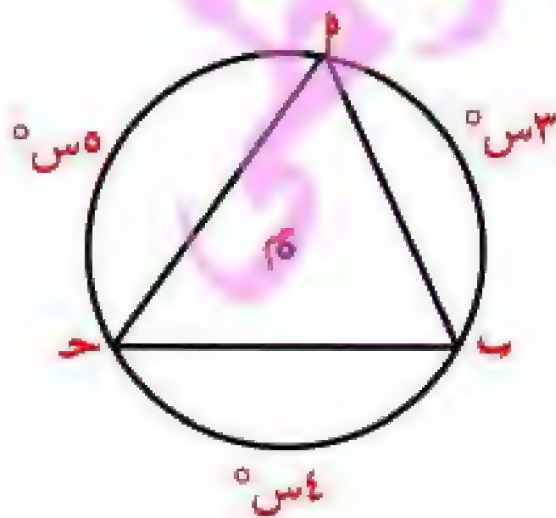
م ، ن دائرتان متماستان من الخارج في س ،

\overleftrightarrow{PQ} مماس مشترك لهما عند س ،

\overleftrightarrow{MN} مماس مشترك للدائرتين عند س ،

حيث $\overleftrightarrow{PQ} \cap \overleftrightarrow{MN} = \{S\}$ ، أثبت أن :

$$(1) \text{ ح منتصف } \overleftrightarrow{PQ} \quad (2) \overleftrightarrow{PQ} \perp \overleftrightarrow{MN}$$



٥ (أ) في الشكل المقابل :

ب ح مثلث مرسوم داخل دائرة م ،

$$\angle APB : \angle BPC : \angle CPA = 3 : 4 : 5$$

أوجد : $\angle BPC$

(ب) في الشكل المقابل :

\overleftrightarrow{PQ} مماس مربع م ، س منتصف \overleftrightarrow{PQ} ح ويقطع \overleftrightarrow{PQ} في س ،

\overleftrightarrow{RS} منتصف \overleftrightarrow{PQ} ح ويقطع \overleftrightarrow{PQ} في ص

أثبت أن : الشكل م س ص س رباعي دائري

النموذج العاشر

١ اختتر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) طول القوس الذي يمثل $\frac{1}{4}$ محيط الدائرة يساوي

- Ⓐ 2π نق Ⓑ π نق Ⓒ $\frac{1}{4}\pi$ نق Ⓓ 4π نق

(٢) إذا كانت \overline{P} قطعة مستقيمة فإن عدد الدوائر التي تمر بالنقطتين P ، Q يساوي

- Ⓐ عدد لا نهائي Ⓑ ١ Ⓒ ٢ Ⓓ ٣

(٣) المماس لدائرة طول قطرها ١٠ سم يكون على بُعد سم من مركزها .

- Ⓐ ٤ Ⓑ ٥ Ⓒ ٢٠ Ⓓ ١٠

(٤) إذا كان قياس الزاوية المماسية يساوي 70° فإن قياس الزاوية المركزية المشتركة معها في القوس =

- Ⓐ 140° Ⓑ 105° Ⓒ 35° Ⓓ 70°

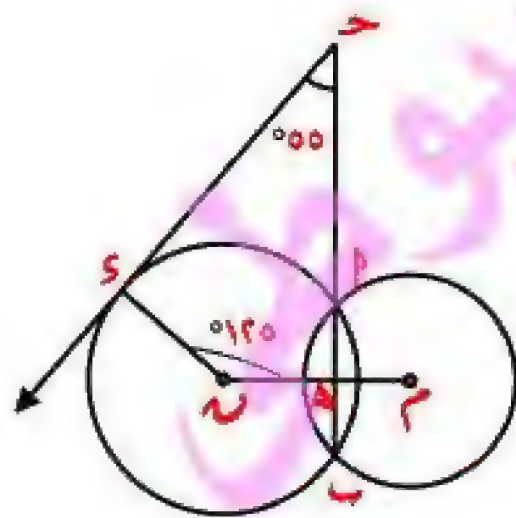
(٥) قياس الزاوية المركزية قياس القوس المقابل لها .

- Ⓐ ضعف Ⓑ نصف Ⓒ يساوي Ⓓ أكبر من

(٦) دائرتان M ، N متقاطعتان وطولاً نصفي قطريهما ٣ سم ، ٥ سم ، فإن : $M \cap N \neq \emptyset$

- Ⓐ $[0, 2]$ Ⓑ $[2, 8]$ Ⓒ $[8, 2]$ Ⓓ $[0, \infty]$

٢ (أ) في الشكل المقابل :



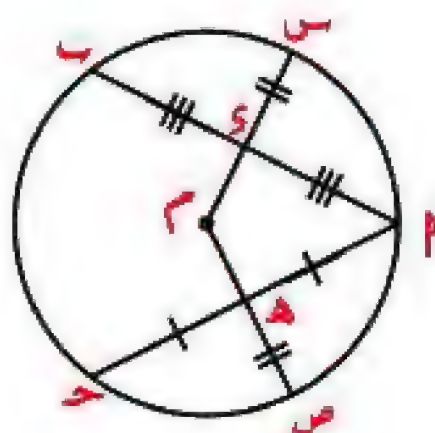
M ، N دائرتان متقاطعتان في P ، Q ، $H \in PQ$

$S \in$ الدائرة N ، $M \cap N = \{H\}$

$\angle P = 50^\circ$ ، $\angle Q = 120^\circ$ ، $\angle S = ?$

أثبت أن : H مماس للدائرة N عند S

(ب) في الشكل المقابل :



P ، Q وتران في الدائرة M حيث S منتصف PQ

H منتصف PQ ، $S = OS$ ، $H = HS$

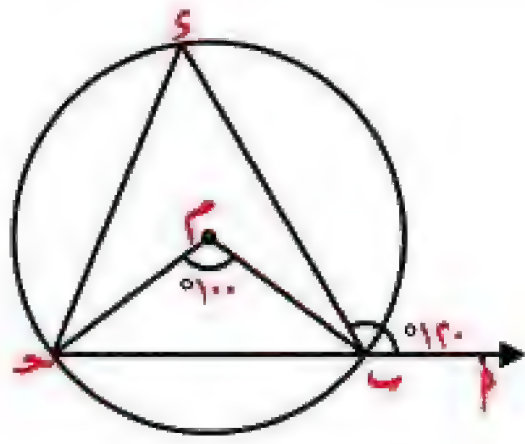
أثبت أن : $PQ \perp AB$

٣ (أ) في الشكل المقابل

$$\angle (م ح س) = 100^\circ$$

$$\angle (س م ح) = 120^\circ$$

أوجد مع البرهان : $\angle (س ح م)$



(ب) ارسم الدائرة تمر برؤوس $م$ ، $ح$ ، $س$ الذي فيه

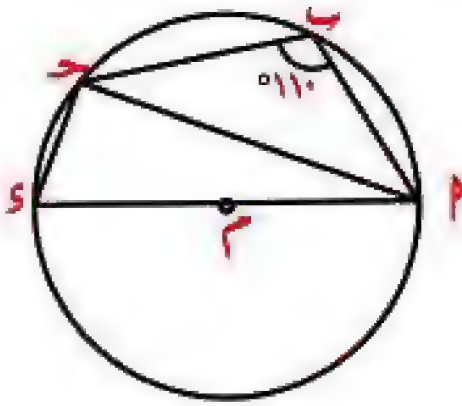
$م = 3$ سم ، $ح = 4$ سم ، $س = 5$ سم (لا تمح الأقواس)

٤ (أ) في الشكل المقابل :

$س م$ قطر في الدائرة $م$

$$\angle (م ح س) = 110^\circ$$

أوجد بالبرهان : $\angle (س م ح)$



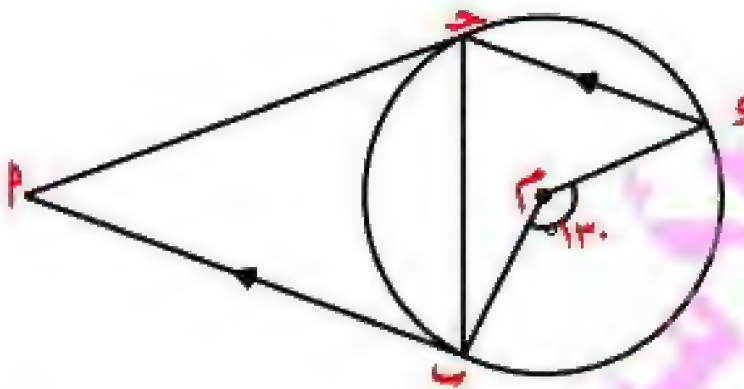
(ب) في الشكل المقابل :

$م$ ، $ح$ قطعان مماستان للدائرة $م$

$$\angle (س م ح) = 130^\circ$$

(١) أثبت أن : $ح م$ ينصف $س م$

(٢) أوجد : $\angle (م ح س)$

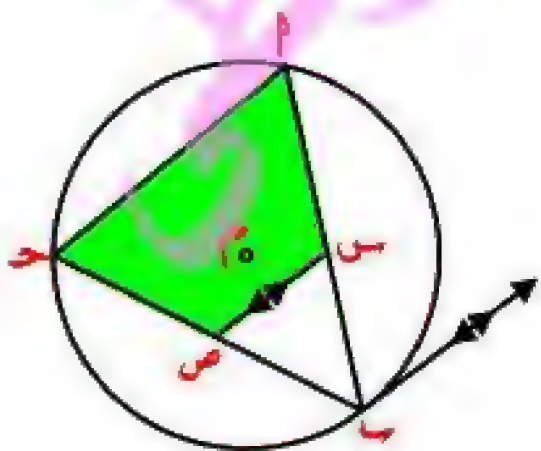


٥ (أ) في الشكل المقابل :

$س م$ مماس للدائرة $م$ عند $م$ ، $س م \perp م ح$

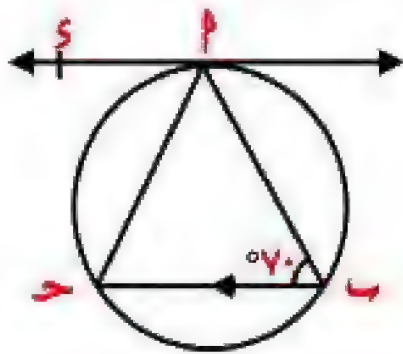
$س م \parallel م ح$ ، $س م \perp م ح$

أثبت أن : الشكل $م س ح م$ رباعي دائري



(ب) اذكر ثلاث حالات يكون فيها الشكل رباعي دائري

للسادة الزملاء سعر المراجعة جبر وهندسة وعليها بياناتك فقط 30 جنيهاً



٣ (أ) في الشكل المقابل :

PS ممس الدائرة عند P ، PS // PS ، PS = (PS) ، $\angle PS = 70^\circ$

(١) أوجد : $\angle PS$

(٢) أثبت أن : $\angle PS = \angle PS$

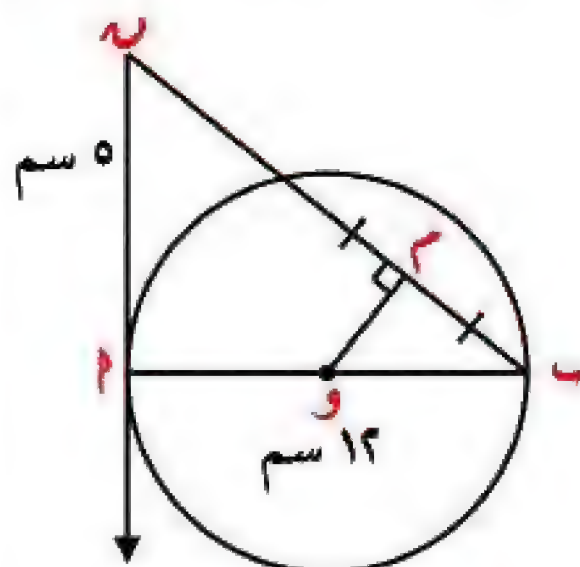
(ب) في الشكل المقابل :



دائرة مركزها M ، $\angle PS = \angle PS$ ،

MS \perp PS ، MS \perp PS

أثبت أن : $\angle PS = \angle PS$



٤ (أ) في الشكل المقابل :

PS قطر في الدائرة و ، PS مماس للدائرة عند P ،

PS = 5 سم ، PS = 12 سم ، M منتصف PS

(١) أثبت أن : OMS رباعي دائري

(٢) أوجد طول : PS

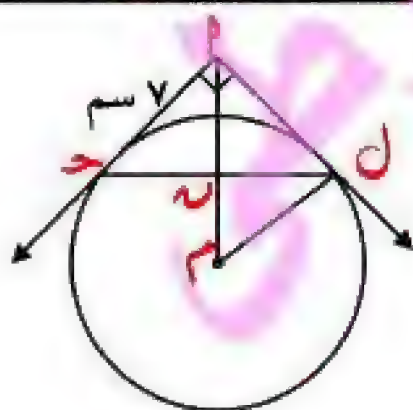
(ب) في الشكل المقابل :



PS (P) ، PS (S)

أثبت أن :

MS // PS



٥ (أ) في الشكل المقابل :

PS ، PS ح قطعان مماستان للدائرة M عند L ، ح

PS \perp PS ، PS = 7 سم

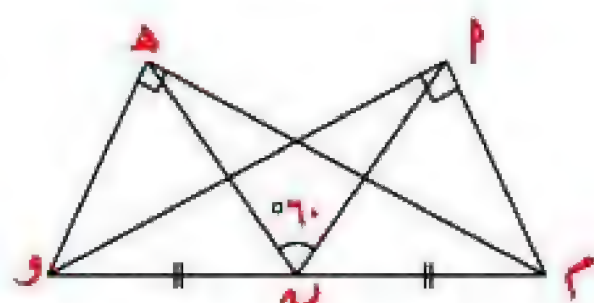
(١) أوجد بالبرهان : طول PS

(٢) أثبت أن : PS مماس للدائرة المارة برؤوس PS ح

(ب) في الشكل المقابل : $\angle PS = \angle PS = \angle PS = 90^\circ$

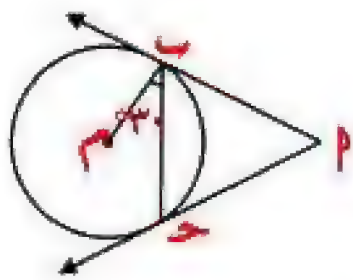
، M منتصف PS ، $\angle PS = \angle PS = 60^\circ$

(١) أثبت أن : M ، O ، ه تنتمي لدائرة مركزها M ، (٢) أوجد بالبرهان : $\angle PS = \angle PS$



النموذج الثاني عشر

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) P, M مماسان للدائرة M ، $\angle M = 30^\circ$ ،فإذا كان : $P = 4$ سم فإن طول $M =$ سم

١٨٠ (د)

١٢٠ (هـ)

٩٠ (ب)

٣٦٠ (أ)

(٢) إذا كان المستقيم L الدائرة $M = \emptyset$ ، فإن المستقيم L يكون للدائرة

محور تماثل (د)

مماسًا (هـ)

خارجًا (ب)

قاطعًا (أ)

(٣) M ، N دائرتان متماستان من الخارج ، طول نصف قطر الدائرة $M = 4$ سم ، فإذا كان : $M = N = 7$ سمفإن محيط الدائرة N يساوي سم π (د) $\pi 7$ (هـ) $\pi 6$ (ب) $\pi 4$ (أ)(٤) إذا كانت P ، M نقطتين في المستوى بحيث : $P = 4$ سم فإن طول نصف قطر أصغر دائرة تمربالنقطتين P ، $M =$ سم

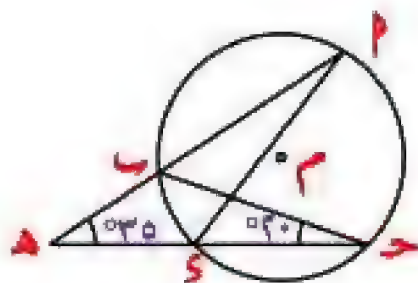
٥ (د)

٤ (هـ)

٣ (ب)

٢ (أ)

(٥) في الشكل المقابل :

 $\angle M = 35^\circ$ ، $\angle P = 20^\circ$ ،فإن : $\angle P =$

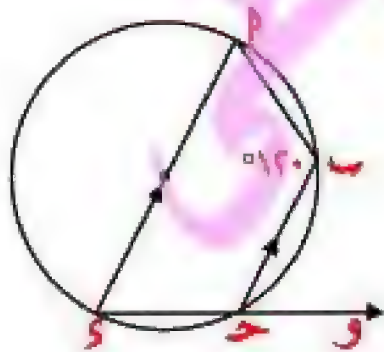
١٣٥ (د)

١١٠ (هـ)

٦٥ (ب)

٥٥ (أ)

(٦) في الشكل المقابل :

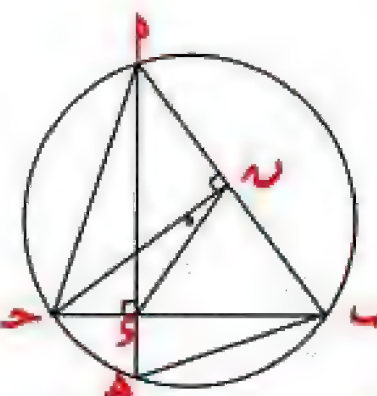
 $PM \parallel$ ، $\angle M = 35^\circ$ ،فإن : $\angle P =$

١٢٠ (د)

٨٠ (هـ)

٦٠ (ب)

٣٠ (أ)

٢ (أ) في الشكل المقابل : $PM \perp$ ، $PM \perp$ ،أثبت أن : (١) الشكل P, M رباعي دائري(٢) $\angle P = \angle M$ ، $\angle P = \angle M$ ،

A diagram showing a circle inscribed within a triangle. The circle is tangent to all three sides of the triangle. The center of the circle is marked with a red dot. Three line segments, representing angle bisectors, originate from each vertex of the triangle and meet at the center of the circle. These bisectors are labeled with red double tick marks. The vertices of the triangle are labeled with red letters: 'S' at the top-left, 'P' at the top-right, and 'Q' at the bottom. Red arrows indicate the direction of the bisectors towards the center.

٢٠٢٠ م ح ماسان للدائرة م ،

$$s_4 = x_4, \quad \psi_0 = (x_4 \geq 1) \vee$$

أوجد : $(P \supset S)$

م، ن دائرتان متقاطعتان في P، Q، $\exists H \subset P$

$s \ni \text{الدائرة } n, \cup (\text{من } s) = {}^{o}125$

$$00 = (A \cup S) \cup$$

أثبت أن : \vec{CM} مماس للدائرة Γ عند S

٢ قطر في الدائرة م ، م مماس للدائرة م

هـ منتصف ٢ ح ، أثبت أن :

(١) الشكل م ٥٥ ب رباعي دائري

$$(s \vee t) \wedge r = (s \wedge r) \vee (t \wedge r)$$

(ب) أوجد قياس القوس الذي يمثل $\frac{1}{4}$ قياس الدائرة ثم احسب طول هذا القوس

إذا كان طول نصف قطر الدائرة ٢١ سم ($\frac{22}{7} = \pi$) مع توضيح خطوات الحل .

٢ ب ح د مستطيل مرسوم داخل دائرة

رسم الوتر $ح ه$ بحيث $ح ه = ح د$

أثبت أن : $p = q$

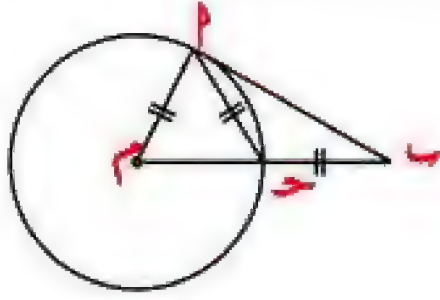
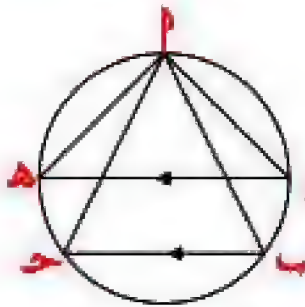
(ب) ٢ ب ح د شكل رباعي مرسوم داخل دائرة تقاطع قطراه في هـ ، رسم $\overleftrightarrow{ص ص}$ مماساً للدائرة عند حـ

بحیث $s \leftrightarrow s // s$ ، أثبت أن :

(۱) $P \supset \neg P$ ينصف \supset

(٢) \vec{b} مماس للدائرة المارة برؤوس المثلث $\triangle ABC$.

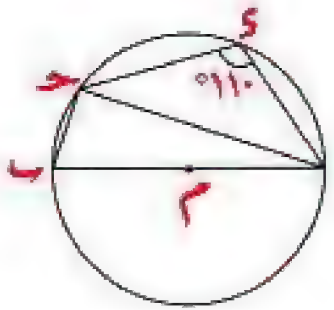
(ب) في الشكل المقابل :

دائرة مركزها م ، $PM = PA = PB$ ، $\angle APB = 50^\circ$ أثبت أن : $PA = PB$ مماس للدائرة م(٣) (أ) في الشكل المقابل : $\angle APB = 50^\circ$ ، $\angle APB = \angle BPA$ ،أوجد : $\angle PAB$ (م)

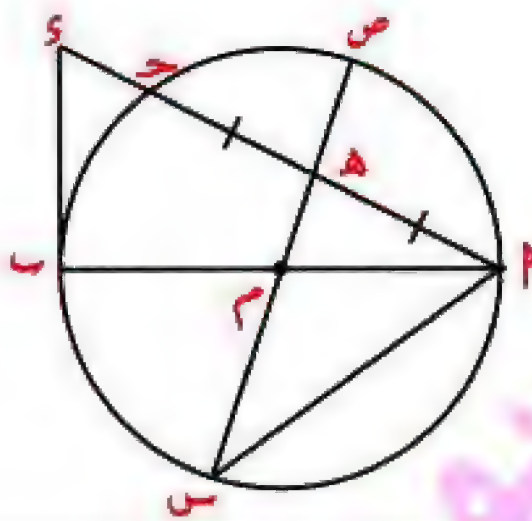
(ب) في الشكل المقابل :

 PM مثلث مرسوم داخل دائرة ، $SA \parallel PB$ ،أثبت أن : $\angle PAB = \angle PSB$ (م)

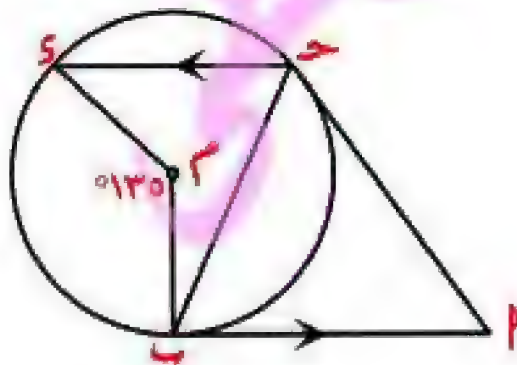
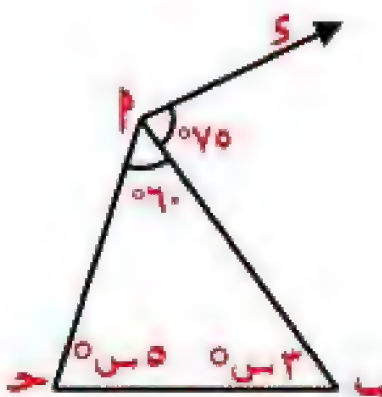
(٤) (أ) في الشكل المقابل :

 PM قطر في الدائرة م ، $\angle APB = 110^\circ$ أوجد : $\angle PAB$ (م)

(ب) في الشكل المقابل :

 PM قطر في الدائرة م ، PA وتر فيها ، SA منتصف PM ،، SA مماس للدائرة عند ب ، $PA \cap SA = \{S\}$ ، SA يقطع الدائرة في س . أثبت أن :(١) الشكل $SA \cap PM$ رباعي دائري(٢) $\angle PAB = \angle PSB$ (م)

(٥) (أ) في الشكل المقابل :

 PM ، PA قطعتان مماستان للدائرة م $PA \parallel SB$ ، $\angle APB = 130^\circ$ ،(١) أثبت أن : SA ينصف AB ،(٢) أوجد : $\angle PAB$ (م)(ب) في الشكل المقابل : $\angle APB = 60^\circ$ ، $\angle PAB = 30^\circ$ ، $\angle PAB = \angle PSB$ ، $\angle PAB = 70^\circ$ ،أثبت أن : SA مماس للدائرة المارة برؤوس $\triangle PAB$ ،

النموذج الرابع عشر

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) إحدى الحالات التالية تعين دائرة وحيدة ، هي إذا عُلِمَ

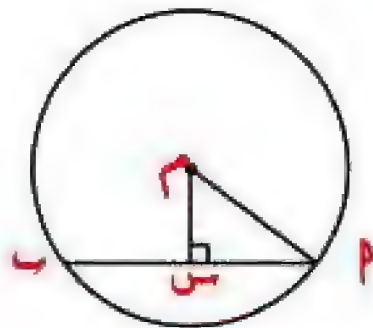
- ١) طول نصف قطرها ٢) نقطتان منها ٣) إحدى نقطتها ٤) مركزها وإحدى نقطتها وإحدى نقطتها

(٢) دائرة طول قطرها ٦ سم ، فإذا كان المستقيم ل على بعد ٦ سم من مركزها فإن المستقيم ل

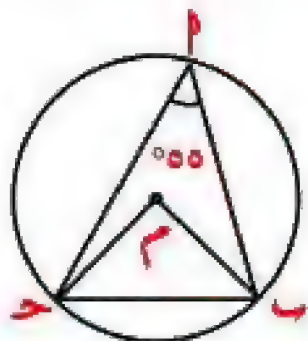
- ١) يقع خارج الدائرة ٢) مماس للدائرة ٣) يمر بمركز الدائرة ٤) يقع داخل الدائرة

(٣) إذا كان الشكل هـ و د رابعيًا دائريًا زاوية رأسه \angle قائمة فإن قطر في الدائرة المارة برؤوسه

- ١) د هـ ٢) هـ و ٣) د و ٤) هـ س

(ب) في الشكل المقابل : \overline{P} وتر في الدائرة م ، رسم $\overline{M} \perp \overline{P}$ يقطعها في س ، فإذا كان : $MS = ٥$ سم ، $PM = ١٣$ سمأوجد طول \overline{P} 

٢) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) في الشكل المقابل : م دائرة ، $\angle (P) = ٥٥^\circ$ ،فإن : $\angle (M) = \dots\dots\dots$

- ١) ١١٠° ٢) ٥٥° ٣) ٣٥° ٤) ٢٥°

(٢) عدد محاور تماثل دائرتين متطابقتين متماستين من الخارج يساوي

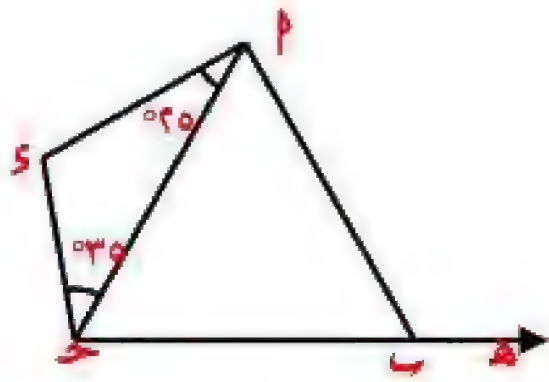
- ١) عدد لا نهائي ٢) ٤ ٣) ١ ٤) ٢

(٣) دائرتان طولاً نصفى قطريهما هـ سم ، ٨ سم تكونان متماستين إذا كان البعد بين مركزيهما $\geq \dots$

- ١) $[٣ ، ١٣]$ ٢) $[١٣ ، ٣]$ ٣) $- [١٣ ، ٣]$ ٤) $\{٣ ، ١٣\}$

(ب) \overline{P} قطر في الدائرة م ، \overline{P} وتر فيها ، رسم $\overline{M} \perp \overline{P}$ مماسًا للدائرة ويقطع \overline{P} في هـأثبت أن : \overline{P} مماس للدائرة المارة بالنقط P ، H ، M

٣ (أ) فى الشكل المقابل :



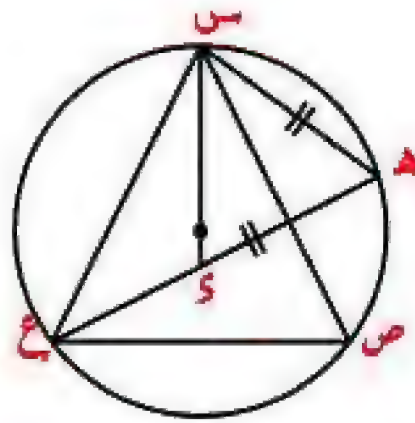
م ب ح س شكل رباعي دائري فيه :

$$\angle S = 35^\circ, \angle P = 25^\circ, \angle H = 180^\circ - (35^\circ + 25^\circ) = 120^\circ$$

أخذت النقطة ه \in ح ب ، ه \notin ح ب

أوجد : $\angle HPS$

٣ (ب) فى الشكل المقابل :

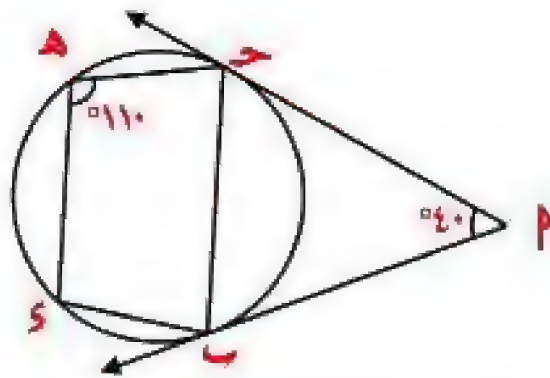


س ص ع مثلث متساوى الأضلاع مرسوم داخل دائرة

أخذت النقطة ه \in س ص ، ه \in ح ب بحيث ه س = ه ص

أثبت أن : ه س = ه ص

٤ (أ) فى الشكل المقابل :



م ب ، م ح مماسان للدائرة عند ب ، ح

$$\angle S = 40^\circ, \angle H = 110^\circ, \angle P = 130^\circ$$

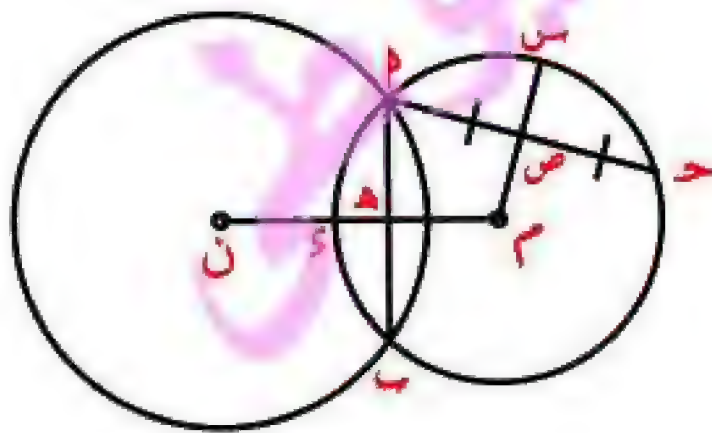
أثبت أن : ب ح ينصف $\angle SPS$

٣ (ب) م ، ن دائرتان متماستان من الخارج فى م ، رسم م ب ، م ح يقطعان الدائرة م فى ب ، ح

ويقطعان الدائرة ن فى س ، ه على الترتيب ، فإذا كان : $\angle HPS = 140^\circ$

أوجد فى الدائرة ن : $\angle HPS$

٥ (أ) فى الشكل المقابل :



م ، ن دائرتان متقاطعتان فى م ، ب

أخذت النقطة ص منتصف م ب ح

رسم م ص يقطع الدائرة م فى س

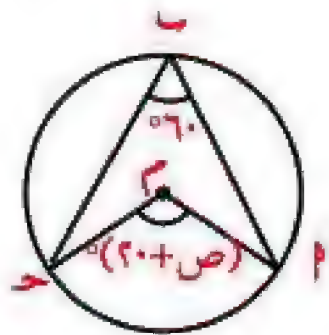
م ن تقطع م ب فى ه وتقطع الدائرة م فى س

فإذا كان : $\angle HPS = 40^\circ$ فأثبت أن : ه س = ه ص

٣ (ب) س ص ع ل متوازي أضلاع فيه $\angle S = 110^\circ$ ، أخذت النقطة و \in ع ل ، و ه ع ل

بحيث و = س ل ، أثبت أن الشكل س ص ل و رباعي دائري

النموذج الخامس عشر



١ اختتر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) فى الشكل المقابل : $\angle ب = (٢٠ + ص)^\circ$ ،..... = $\angle ح$ ،

٥٨٠ (د)

٥١٠٠ (هـ)

٥٤٠ (ب)

٥٣٠ (أ)

(٢) طول الضلع المقابل للزاوية ٣٠° فى المثلث القائم الزاوية يساوى طول الوتر

٢٦ (د)

٢ (هـ)

١/٣ (ب)

١/٢ (أ)

(٣) دائرتان م ، ن نصفى قطريهما ٥ سم ، ٣ سم على الترتيب فإذا كان : م ن = ٨ سم فإن الدائرتين

متباعدتان (د)

متقاطعتان (هـ)

مماستان من الخارج (ب)

مماستان من الداخل (أ)

(٤) الزاويتان م ، ب فى المثلث م ب ح القائم الزاوية فى ح تكونان

متقابلتين بالرأس (د)

متجاورتين (هـ)

متتامتين (ب)

متكاملتين (أ)

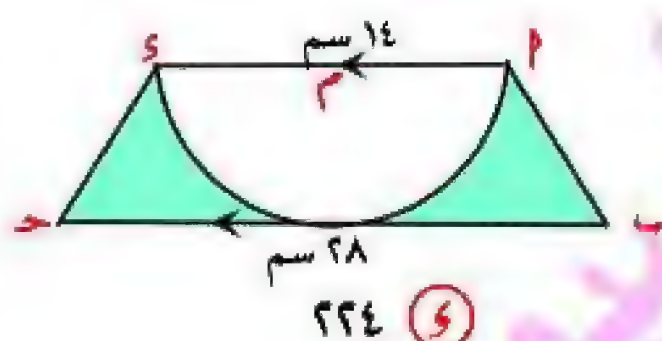
(٥) الدائرة التى محيطها ٢٠ π سم تكون مساحتها π سم ؟

٤٠٠ (د)

٢٠٠ (هـ)

١٠٠ (ب)

١٠ (أ)



(٦) م ب ح شبه منحرف فيه م ب // ح ، م ب قطر فى الدائرة م

فإن مساحة الجزء المظلّل تساوى سم ؟

٢٢٤ (د)

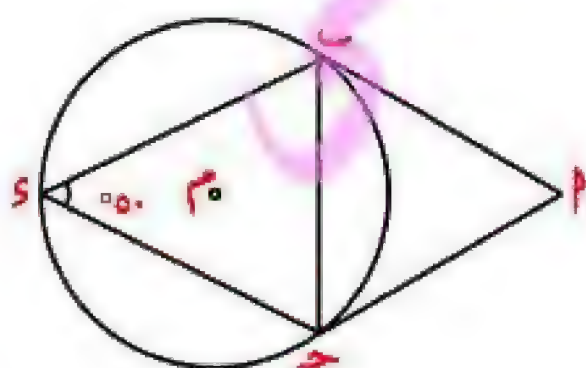
١٧٠ (هـ)

١٤٧ (ب)

٧٠ (أ)

٢ (ب) فى الشكل المقابل :

م ب ، م ح قطعتان مماستان للدائرة م

، $\angle ب = (٢٠ + ص)^\circ$ ،أوجد بالبرهان : $\angle ح$ (م ب ح)

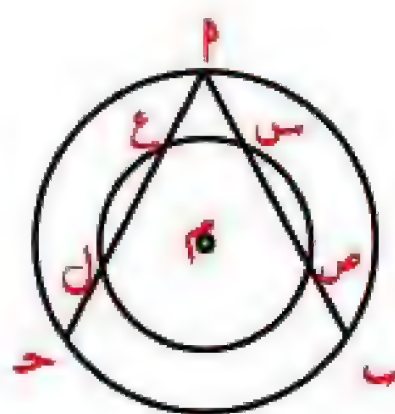
(ب) فى الشكل المقابل :

ارسم م ب طولها ٥ سم ثم ارسم دائرة تمر بالنقطتين م ، ب وطول نصف قطرها ٣ سم

كم عدد الحلول الممكنة ؟ (لا تمنح الأقواس)

٢ ب قطر في الدائرة م ، س ح // ٢ ب

أوجد: (١) $\cup (P \supset S)$ (٢) $\cup (P \supset H)$



دائرتان متحدتا المركز م ، $P = Q$ ح

أثبت أن : $ss = \epsilon$

أثبت أن : \vec{e} مماس للدائرة المارة برؤوس المثلث $\triangle ABC$

دائرتان متقاطعتان في P ، Q

أثبت أن : و ح // و هـ

$$^{\circ}\mathcal{E} = (P \supset) \cup \{P\} = \overleftarrow{\mathcal{E}} \cap \overleftarrow{\mathcal{C}}$$
$$^{\circ}27 = (\neg \neg \neg) \vee, \{ \neg \} = \overline{\neg \neg} \cap \overline{\neg \neg \neg},$$

أوجد: (١) و (٢) (ح)

(۲) و (۳) (۷۵ س ح)

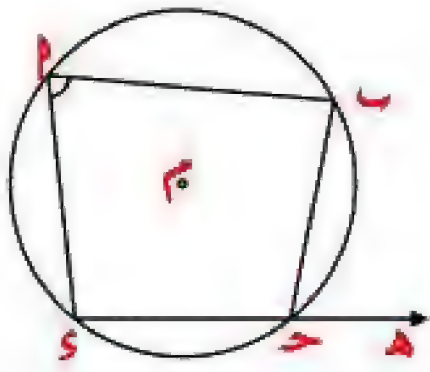
$P = S$ ، P و ينصف $P \geq$ و

أثبت أن :

$$\rightarrow A = AS \quad (1)$$

(٢) الشكل ٥ و ٦ رباعي دائري

النموذج السادس عشر



١ اختتر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) م دائرة ، $هـ \supseteq س$ ، فإذا كان : $و (س م س) = ٧٠^\circ$

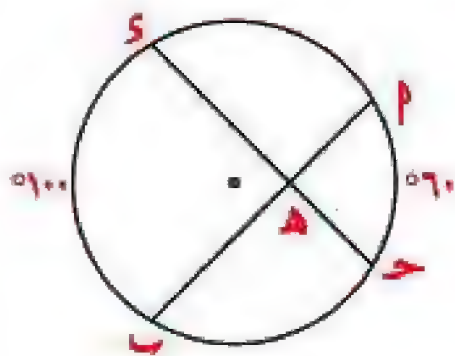
فإن : $و (س هـ س) = \dots\dots\dots$

١١٠ (د)

٣٥ (ج)

١٠٠ (ب)

٧٠ (أ)



(٢) في الشكل المقابل : $و (س م س) = ٦٠^\circ$ ، $\{هـ\} = س \cap هـ$

، $و (س هـ س) = ١٠٠^\circ$

فإن : $و (س هـ س) = \dots\dots\dots$

٨٠ (د)

١٠٠ (ج)

٦٠ (ب)

١٦٠ (أ)

(٣) إذا كانت النقطة م تنتمي للدائرة م التي طول قطرها ٦ سم ، فإن $م = \dots\dots\dots$ سم

٦ (د)

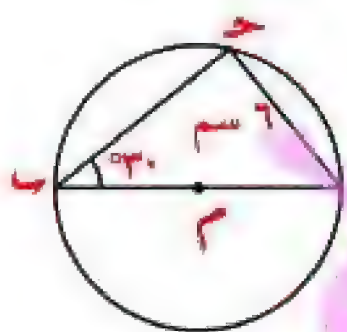
٥ (ج)

٤ (ب)

٣ (أ)

(٤) إذا كانت الدائرة م \cap الدائرة ن = { م ، ب } فإن الدائرتين م ، ن
 (أ) متقاطعتان (ب) متحدتا المركز (ج) متباعدتان (د) متماستان من الخارج

(٥) الزاوية المماسية هي زاوية محصورة بين
 (أ) وترين (ب) مماسين (ج) وتر ومماس (د) وتر وقطر



(٦) في الشكل المقابل : $م$ قطر في الدائرة م ،

$و (س هـ س) = ٣٠^\circ$ ، $م = س$

فإن : $م = \dots\dots\dots$

٩ (د)

٥ (ج)

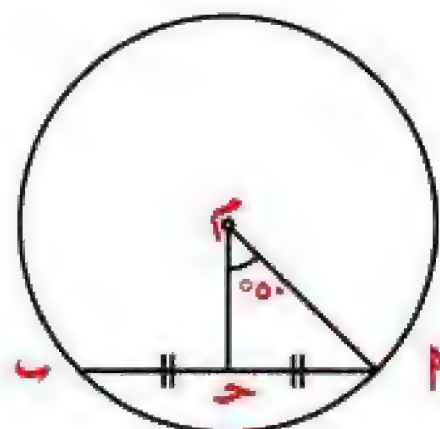
٣ (ب)

١٢ (أ)

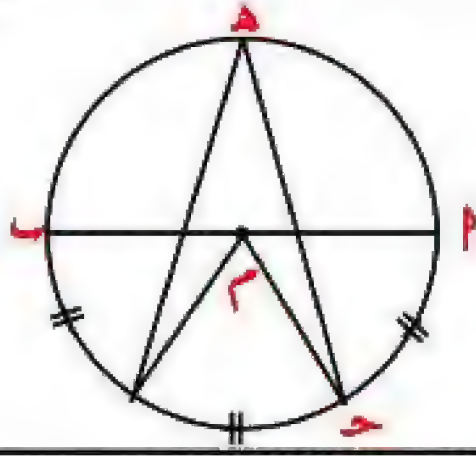
٢ (٧) في الشكل المقابل :

م دائرة ، ح منتصف م ، $و (س م س) = ٥٠^\circ$

أوجد بالبرهان : $و (س م س)$



السادة الزملاء سعر المراجعة جبر وهندسة وعليها بياناتك فقط 30 جنيهاً



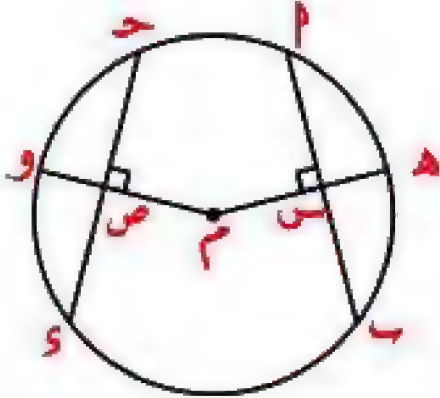
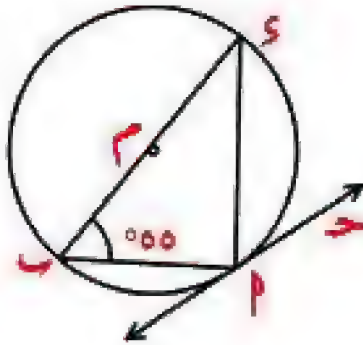
(ب) في الشكل المقابل :

 \overline{PM} قطر في دائرة مركزها م ،

$$\widehat{(PS)} = \widehat{(SH)} = \widehat{(PH)}$$

أوجد بالبرهان : (١) $\widehat{(SHM)} = \widehat{(PSH)}$ ، (٢) $\widehat{(HSM)} = \widehat{(HPS)}$

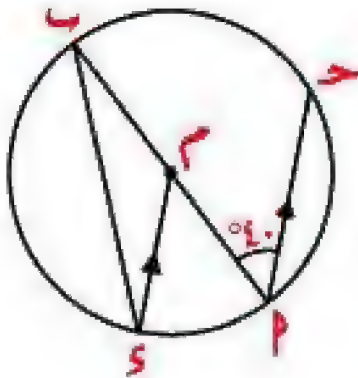
(٣) (أ) في الشكل المقابل :

 \overline{PM} ، \overline{HS} وتران في الدائرة م ، $\overline{PM} \perp \overline{HS}$ ، $\overline{PM} \perp \overline{HS}$ ويقطع الدائرة في هـ ، $\overline{PM} \perp \overline{HS}$ ويقطع الدائرة في و ،أثبت أن : $\widehat{(SMH)} = \widehat{(SMO)}$ (ب) في الشكل المقابل : \overline{PM} قطر في دائرة مركزها م

$$\widehat{(HSM)} = \widehat{(HPS)} = 90^\circ$$

أوجد بالبرهان : (١) $\widehat{(HSM)} = \widehat{(HPS)}$ (٢) $\widehat{(HSM)} = \widehat{(HPS)}$

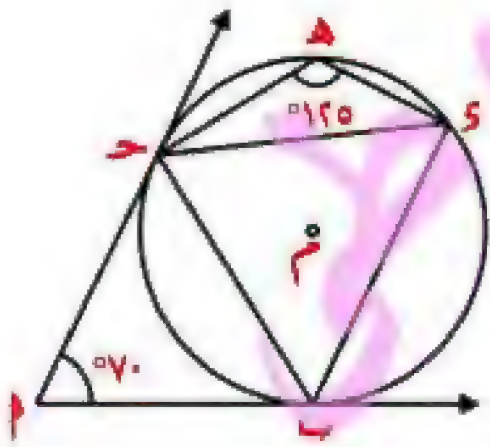
(٤) (أ) في الشكل المقابل :

 \overline{PM} قطر في دائرة م ، $\overline{PM} \parallel \overline{HS}$ ، $\widehat{(HSM)} = 40^\circ$ أوجد بالبرهان : (١) $\widehat{(HSM)} = \widehat{(HPS)}$ (٢) $\widehat{(HSM)} = \widehat{(HPS)}$

(ب) في الشكل المقابل :

 \overline{PM} ، \overline{HS} مماسان للدائرة عند ب ، ح ،

$$\widehat{(HSM)} = 70^\circ ، \widehat{(HPS)} = 120^\circ$$

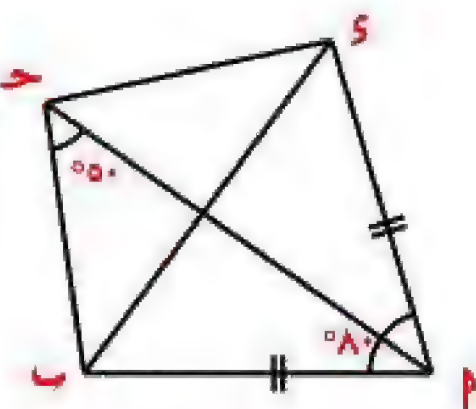
أثبت أن : \overline{PM} ينصف $\widehat{(HPS)}$ 

(٥) (أ) اذكر حالتين يكون فيهما الشكل الرباعي دائريًا .

(ب) في الشكل المقابل :

$$\overline{PM} = \overline{PS} ، \widehat{(HSM)} = 80^\circ$$

$$\widehat{(HPS)} = 50^\circ$$

أثبت أن : الشكل \overline{PM} حـ س رباعي دائري .

النموذج السابع عشر

١ اختتر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) نقطة تلاقي متوسطات المثلث تقسم كلاً منها بنسبة من جهة القاعدة .

٢ : ٣ (د)

٣ : ١ (ج)

١ : ٢ (ب)

٢ : ١ (أ)

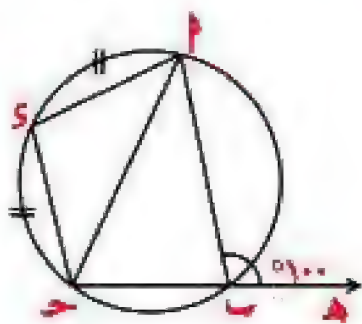
(٢) P ح P ح مثلث قائم الزاوية في P فيه : $P = 6$ سم ، $P = 8$ سم فإن مساحته = سم^٢

٧ (د)

٢٤ (ج)

١٤ (ب)

٤٨ (أ)

(٣) في الشكل المقابل : $\angle P = 100^\circ$ ، $\angle S = \angle P$ ،فإن : $\angle H = \dots\dots\dots$

٣٠ (د)

٨٠ (ج)

٤٠ (ب)

١٠٠ (أ)

(٤) وتر طوله ٨ سم مرسوم داخل دائرة طول قطرها ١٠ سم فإن بعد الوتر عن مركز الدائرة = سم

٦ (د)

٣ (ج)

٤ (ب)

٢ (أ)

(٥) دائرة طول قطرها ٨ سم ، فإذا كان المستقيم L يبعد عن مركزها ٣ سم فإن المستقيم L

(أ) يمس الدائرة (ب) قاطع للدائرة (ج) يقع خارج الدائرة (د) يكون محوراً للدائرة

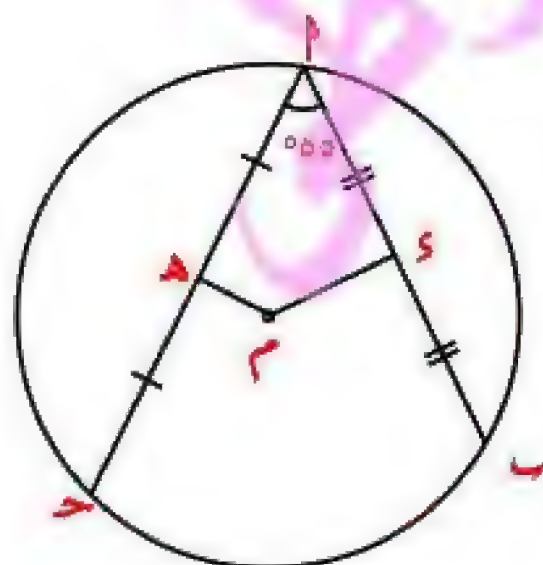
(٦) دائرتان M ، N متقاطعتان وطولاً نصفي قطريهما ٣ سم ، ٥ سم ، فإن : $M \cap N = \dots\dots\dots$

]٢، ٠[(د)

]٨، ٢[(ج)

]٠٠، ٢[(ب)

]٠٠، ٨[(أ)



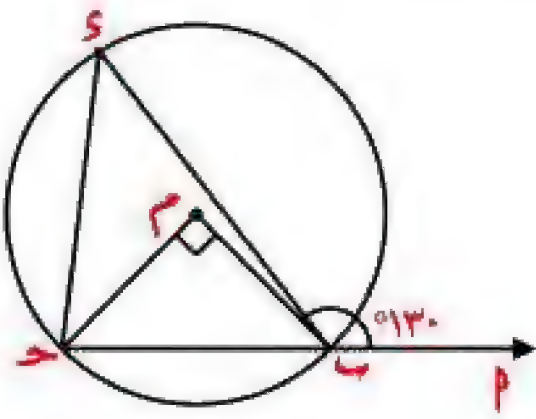
(٧) (أ) في الشكل المقابل :

 $\overline{P} \perp \overline{H}$ ، $\overline{P} \perp \overline{S}$ وتران في الدائرة M ، S منتصف \overline{P} ، H منتصف \overline{P} ، $\angle P = 100^\circ$ ،أوجد : $\angle S = \dots\dots\dots$ (ب) ارسم P ح S شكل رباعي مرسوم داخل دائرة فيه : $\overline{P} \parallel \overline{S}$ ، H منتصف \overline{P} أثبت أن : $H = S$

٣ (أ) في الشكل المقابل :

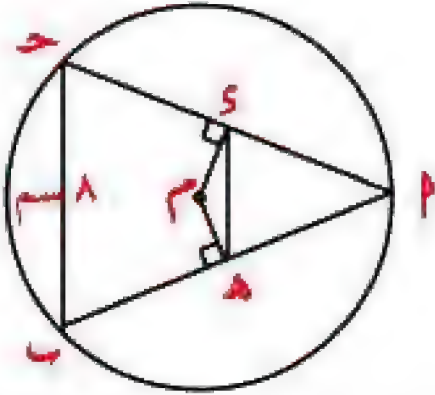
$$\angle P \triangleleft S = 130^\circ$$

$$\angle P \triangleleft M \triangleleft S = 90^\circ$$

أوجد : $\angle P \triangleleft S$ 

(ب) في الشكل المقابل :

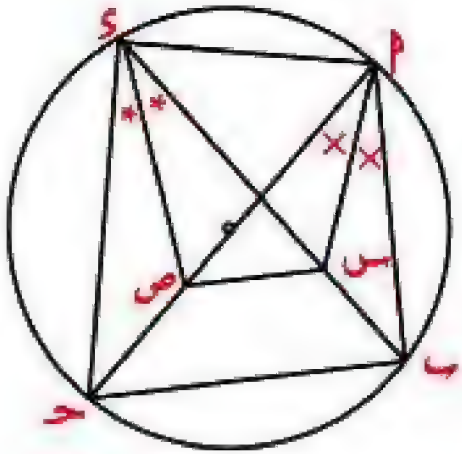
$$PM \perp MS, PS \perp MS$$

أثبت أن : $PS \parallel MS$ وإذا كان : $PM = MS$ أوجد : طول PS 

٤ (أ) في الشكل المقابل :

$$PM \text{ ينصف } PS$$

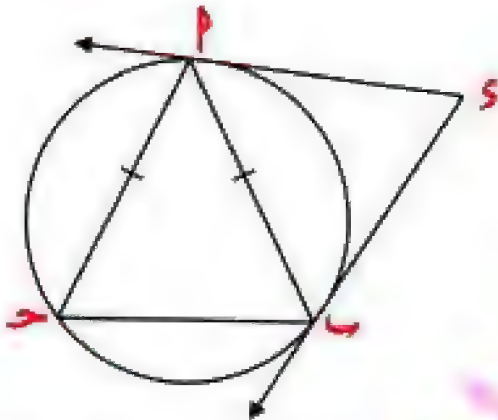
$$MS \text{ ينصف } PS$$

أثبت أن : الشكل $PMMS$ رباعي دائري .

(ب) في الشكل المقابل :

$$PM = MS$$

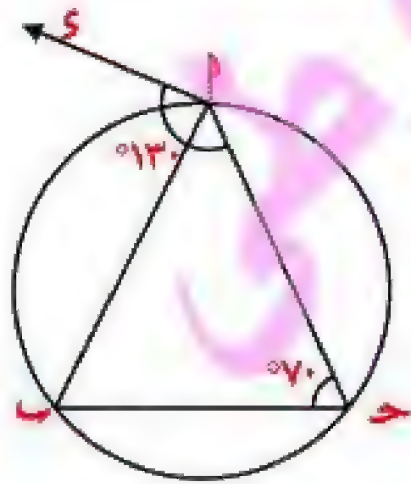
$$PS, MS \text{ مماسان}$$

أثبت أن : PM مماس للدائرة المارة برؤوس المثلث PSM 

٥ (أ) في الشكل المقابل :

$$PS \text{ مماس للدائرة يمسها في } P$$

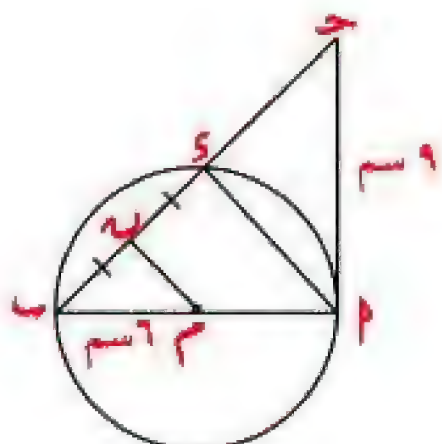
$$\angle P \triangleleft S = 130^\circ, \angle P \triangleleft M \triangleleft S = 70^\circ$$

أوجد بالبرهان : $\angle P \triangleleft S$ 

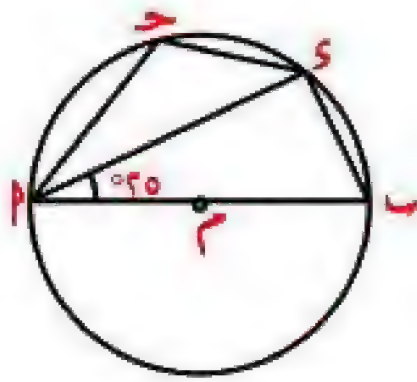
(ب) في الشكل المقابل :

$$PM \text{ قطر}, PM \text{ مماس}, MS \text{ منتصف } PS$$

$$PM = MS, MS = 6$$

أوجد طول كل من : PM, PS, MS 

النموذج الثامن عشر



١ اختتر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) في الشكل المقابل : إذا كان : $\angle MSP = 40^\circ$

فإن : $\angle PSB = \dots\dots\dots$

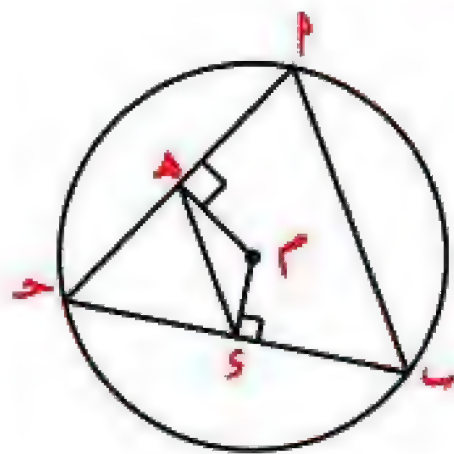
- ① 50° ② 100° ③ 110° ④ 120°

(٢) إذا كان : $\angle P = 7^\circ$ سم فإن محيط أصغر دائرة تمر بالنقطتين P ، B يساوي سم

- ① ٤٤ ② ٢٢ ③ ١٤ ④ ٢١

(٣) مركز الدائرة الداخلة للمثلث هي نقطة تقاطع

- ① ارتفاعات ② متوسطاته ③ منصفات زواياه ④ محاور أضلاعه



(ب) في الشكل المقابل : P حـ مثلث مرسوم داخل دائرة مركزها M

، $MS \perp PS$ ، $MS \perp PS$ ، أثبت أن :

$$(١) \quad PS \parallel MS$$

$$(٢) \quad \text{محيط } \triangle PSB = \frac{1}{2} \text{ محيط } \triangle PMS$$

٢ (أ) اختتر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) قوس من دائرة طوله $\frac{1}{3}\pi$ تقسمه إلى قوسين يقابل زاوية مركزية قياسها يساوي

- ① 60° ② 120° ③ 30° ④ 90°

(٢) الزاوية المماسية هي زاوية محصورة بين

- ① وترين ② مماسين ③ وتر ومماس ④ وتر وقطر

(٣) M ، N دائرتان متقاطعتان طولاً نصف قطريهما ٥ سم ، ٢ سم ، فإن : M ن \exists

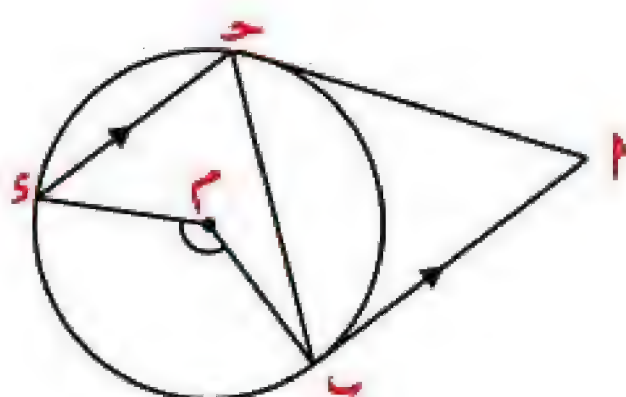
- ① $[7, 3]$ ② $[7, 3]$ ③ $[7, 3]$ ④ $[7, 3]$

(ب) في الشكل المقابل :

P ، B حـ قطعتان مماستان للدائرة M ، $PS \parallel MS$ ،

، أثبت أن : $\angle MSP = 130^\circ$

(١) حـ ينصف $\angle PMS$ (٢) أوجد : $\angle PMS$





٣ (أ) في الشكل المقابل :

ب ، ح و وتران في الدائرة م

، م س \perp ب و يقطع الدائرة في و

، م ص \perp ح و يقطع الدائرة في هـ ، و س = هـ ص

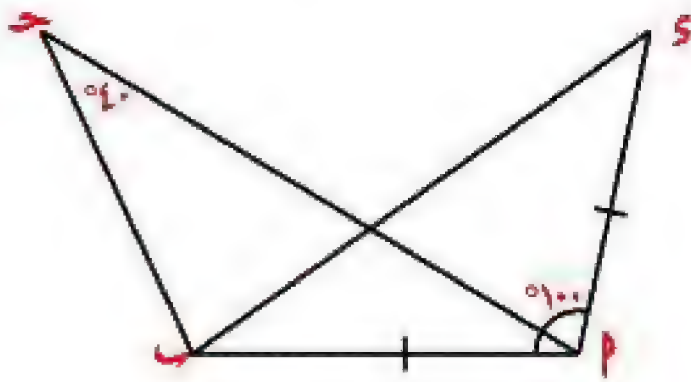
أثبت أن : (١) ب ح = ح و (٢) ب و = ح هـ

(ب) ب ح مثلث حاد الزوايا مرسوم داخل دائرة ، أ \perp ب ح ليقطع ب ح في س ويقطع الدائرة في هـ

، رسم ح ن \perp ب ح ليقطع ب ح في ن ، أثبت أن :

$$(٢) \angle (س ب ح) = \angle (س ن ب)$$

(١) الشكل م ن س ح رباعي دائري

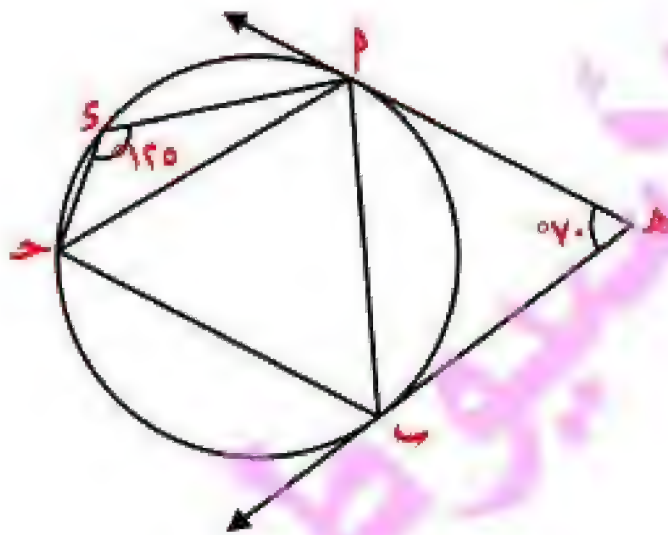


٤ (أ) في الشكل المقابل :

$$\angle ١٠٠ = \angle (س ب ح) ، س ب = ب پ$$

$$\angle ٤٠ = \angle (ح و) ،$$

أثبت أن النقط م ، ب ، ح ، س تمر بها دائرة واحدة



(ب) في الشكل المقابل :

هـ م ، هـ ب مماسان للدائرة عند م ، ب

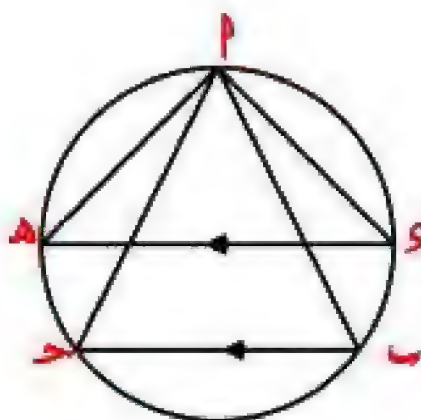
فإذا كان : $\angle (ب هـ م) = ٧٠^\circ$ ، أثبت أن :

$$(١) ب ح = ب پ$$

(٢) م ح مماس للدائرة المارة بالنقط م ، ب ، هـ

٥ (أ) أثبت أن :

الزاوية المحيطية التي تحصر نفس القوس في الدائرة متساوية في القياس .



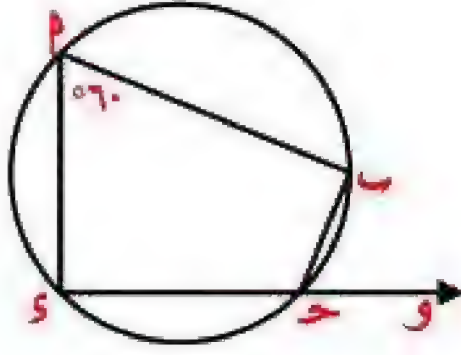
(ب) في الشكل المقابل :

ب ح مثلث مرسوم داخل دائرة

$$س هـ \parallel ب ح ،$$

أثبت أن : $\angle (س ب ح) = \angle (س پ ح)$

النموذج التاسع عشر



١ اختتر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) في الشكل المقابل : إذا كان : $\angle P = 60^\circ$

فإن : $\angle P = \dots\dots\dots$

٨٠° (د)

١٢٠° (ج)

٦٠° (ب)

٣٠° (أ)

(٢) الوتر المار بمركز الدائرة يسمى للدائرة

نصف قطر (د)

قطرًا (ج)

قاطعًا (ب)

مماسًا (أ)

(٣) يوجد للدائرة عدد من محاور التماثل

عدد لا نهائي (د)

٣ (ج)

٢ (ب)

١ (أ)

(٤) قياس القوس الذي يمثل $\frac{1}{3}$ قياس الدائرة يساوي

٨٠° (د)

٣٠° (ج)

١٢٠° (ب)

٦٠° (أ)

(٥) إذا كانت م دائرة طول نصف قطرها نق سم ، فإن طول نصف الدائرة يساوي سم

π نق (د)

π نق (ج)

π نق (ب)

2π نق (أ)

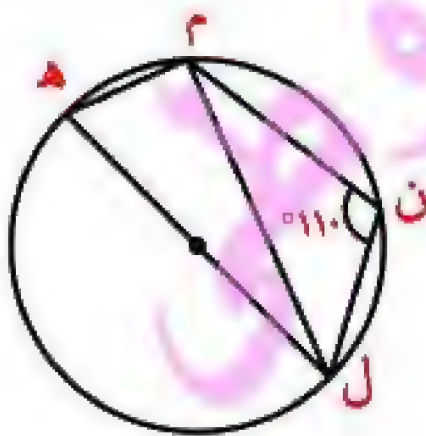
(٦) إذا كان المستقيم ل مماسًا لدائرة طول قطرها ٨ سم ، فإن بعد المستقيم ل عن مركز الدائرة = سم

٨ (د)

٦ (ج)

٤ (ب)

٣ (أ)



٢ (أ) في الشكل المقابل :

ل ه قطر في الدائرة م

، $\angle P = 110^\circ$ ،

أوجد : $\angle P = \dots\dots\dots$



(ب) في الشكل المقابل :

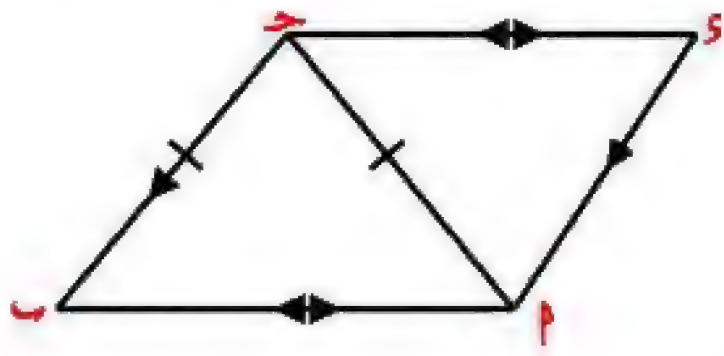
م ، ب ، ح وتران في الدائرة م ، س منتصف م ب

، ه منتصف م ح ، $\angle P = 65^\circ$ ،

أوجد : $\angle P = \dots\dots\dots$



٣ (أ) في الشكل المقابل :

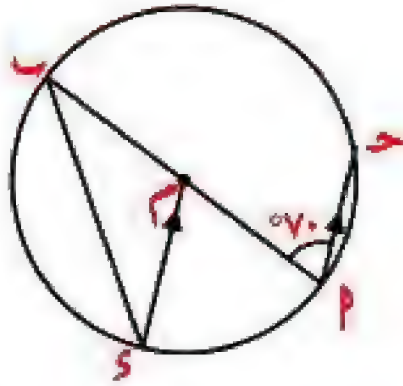


$P \perp S$ متوازي أضلاع فيه : $P \perp = S \perp$

أثبت أن : $S \perp$ مماس للدائرة الخارجة للمثلث $P \perp S$



ب) في الشكل المقابل :

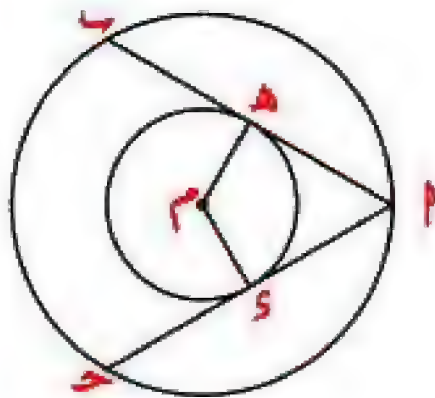


دائرة M ، $P \perp$ قطر فيها ، $P \perp \parallel S \perp$

، $70^\circ = (P \perp S \perp)$

أوجد : $(S \perp B \perp)$

٤ (أ) في الشكل المقابل :

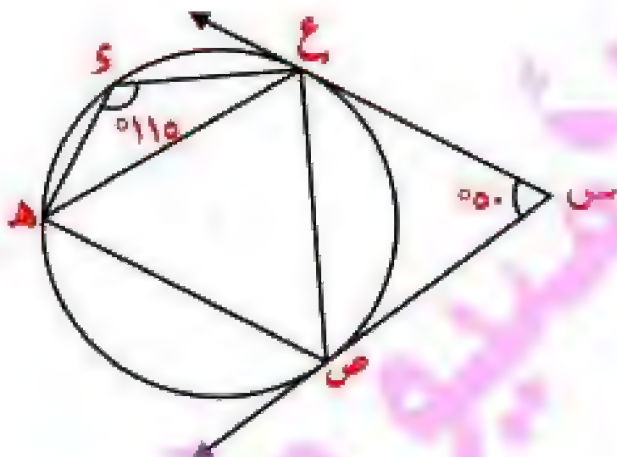


دائرتان متحدتا المركز M

، $P \perp$ ، $S \perp$ قطعان مماسان للدائرة الصغرى

أثبت أن : $P \perp = S \perp$

ب) في الشكل المقابل :



س ص ، س ع مماسان للدائرة من نقطة س

، $115^\circ = (S \perp)$

، $150^\circ = (S \perp)$

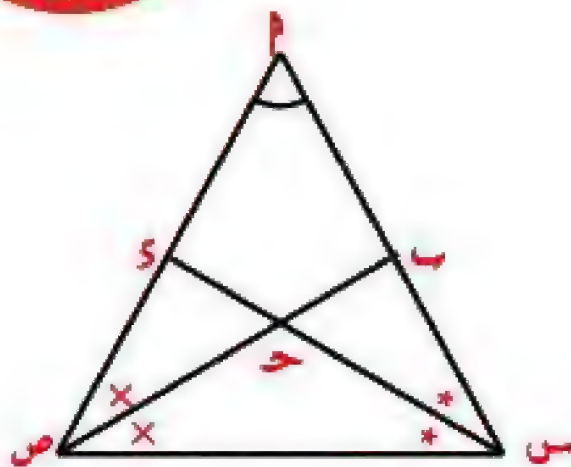
أثبت أن : $(E \perp) = (H \perp)$

٥ (أ) $P \perp S \perp$ شكل رباعي دائري فيه : $P \perp \parallel S \perp$ ،

ه منتصف $P \perp$

أثبت أن : $S \perp = H \perp$

ب) في الشكل المقابل :



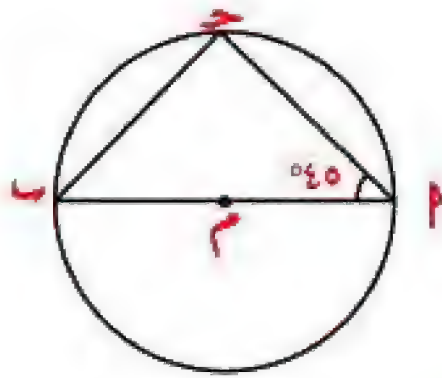
$\Delta P \perp S \perp$ فيه : $(P \perp) = 60^\circ$

، س د ينصف $P \perp$ س ص

، ص ب ينصف $P \perp$ ص س

أثبت أن : الشكل $P \perp S \perp$ رباعي دائري .

النموذج العشرون



١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) في الشكل المقابل : P قطر في الدائرة M ، $\angle 45^\circ = (\angle P \text{ ح } \angle \dots)^\circ$

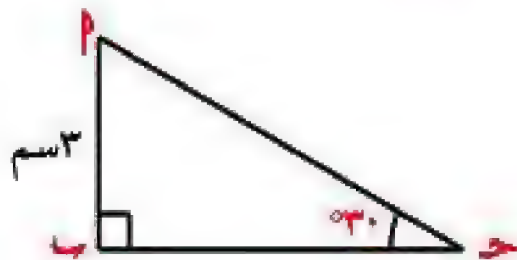
فإن : $\angle (\angle P \text{ ح } \angle \dots) = \dots$

٩٠ (د)

٥٠ (ج)

٤٥ (ب)

٤٠ (أ)



(٢) في الشكل المقابل : $\triangle P \text{ ح } P$ قائم الزاوية في P

، $\angle 30^\circ = (\angle \dots \text{ ح } \angle \dots)^\circ$ ، $AB = 3 \text{ سم}$

فإن : $P \text{ ح } \dots = \dots \text{ سم}$

٣ (د)

٢ (ج)

٦ (ب)

٣ (أ)

(٣) إذا كان : m ، n هما ميلًا مستقيمين متوازيين فإن : \dots

١ - $m - n = 1$ (د)

١ - $m \times n = 1$ (ج)

$m = n$ (ب)

$m + n = 0$ (أ)

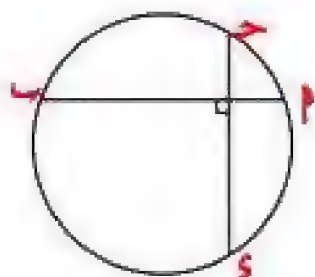
(٤) معين طول ضلعه L سم فإن محيطه = $\dots \text{ سم}$

٢ (د)

٤ (ج)

٢ (ب)

٢ (أ)



(٥) في الشكل المقابل :

$\overline{AB} \perp \overline{CD}$

فإن : $\angle (\angle P \text{ ح } \angle \dots)^\circ = \dots$

٢٧٠ (د)

١٨٠ (ج)

٩٠ (ب)

٤٥ (أ)

(٦) دائرتان M ، N متماستان من الداخل وطول نصف قطر إحدهما 3 سم ، $M = N = 8 \text{ سم}$ ،

فإن : طول نصف قطر الدائرة الأخرى يساوي $\dots \text{ سم}$

١١ (د)

٥ (ج)

٦ (ب)

١٢ (أ)

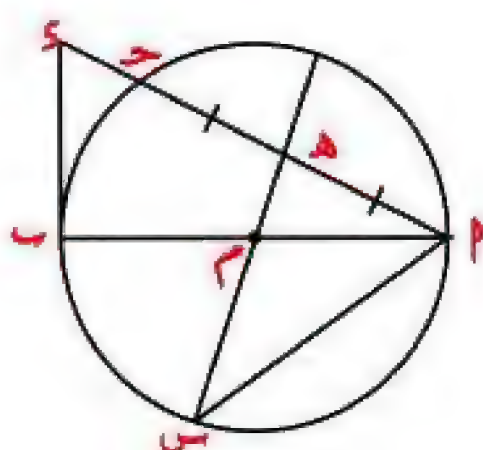
٢ (٧) في الشكل المقابل :

P قطر في الدائرة M ، H منتصف الوتر AB ،

S مماس للدائرة عند B ، H M يقطع الدائرة في S

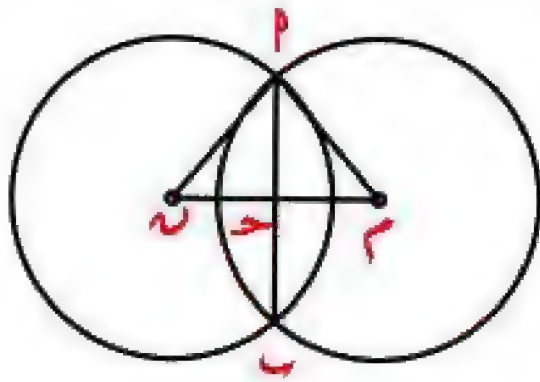
، $\{S\} = \overline{AB} \cap \overline{BS}$ ، برهن أن :

(١) الشكل M S H رباعي دائري (٢) $\angle (\angle S \text{ ح } \angle \dots)^\circ = \frac{1}{2} \angle (\angle S \text{ ح } \angle \dots)^\circ$



(ب) $\overline{P} \cap \overline{S}$ وتران متساويان في الطول في دائرة \mathcal{M} ، $\overline{P} \cap \overline{S} = \{H\}$ حيث H تقع خارج الدائرة ، أثبت أن : $\overline{P} \cap \overline{S}$ مثلث متساوي الساقين .

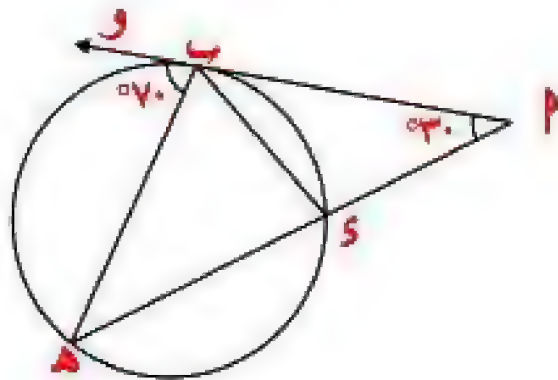
٣ (أ) في الشكل المقابل :



\mathcal{M} ، \mathcal{N} دائرتان متطابقتان ومتقاطعتان في P ، \overline{P}
 فإذا كان : $\overline{P} \cap \overline{S} = \{H\}$ ، $\overline{P} \cap \overline{S} = \{H\}$ سم
 أوجد بالبرهان : طول $\overline{P} \cap \overline{S}$



(ب) في الشكل المقابل :



\overline{P} و مماس للدائرة عند \overline{P}
 $\angle PHS = 30^\circ$ ، $\angle HPS = 70^\circ$ ،
 أوجد بالبرهان كلاً من : $\angle HPS$ ، $\angle HPS$ ، $\angle HPS$

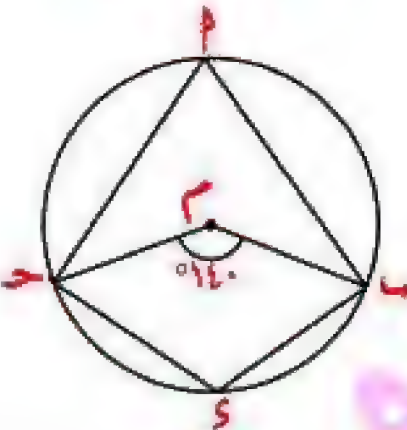
٤ (أ) في الشكل المقابل :



\overline{P} قطر في الدائرة \mathcal{M} ،
 طول $\overline{P} \cap \overline{S} = \text{طول}(\overline{S} \cap \overline{P}) = \text{طول}(\overline{S} \cap \overline{P})$
 احسب بالبرهان : $\angle HPS$

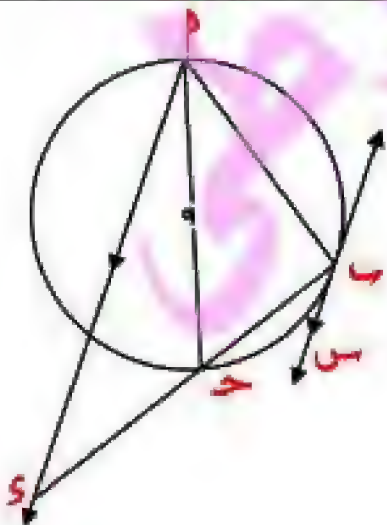


(ب) في الشكل المقابل :



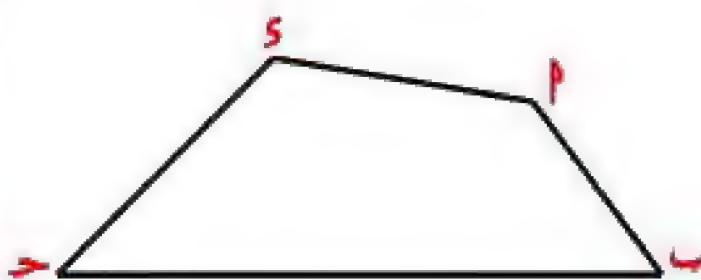
\mathcal{M} دائرة ، $\angle HPS = 140^\circ$ ،
 أوجد بالبرهان كلاً من :
 $\angle HPS$ ، $\angle HPS$ ، $\angle HPS$

٥ (أ) في الشكل المقابل :



$\overline{P} \cap \overline{S}$ مثلث مرسوم داخل دائرة
 $\overline{P} \cap \overline{S} \parallel \overline{S} \cap \overline{P}$ ،
 أثبت أن : $\overline{P} \cap \overline{S}$ مماس للدائرة المارة برؤوس $\triangle P \cap S$

(ب) في الشكل المقابل :

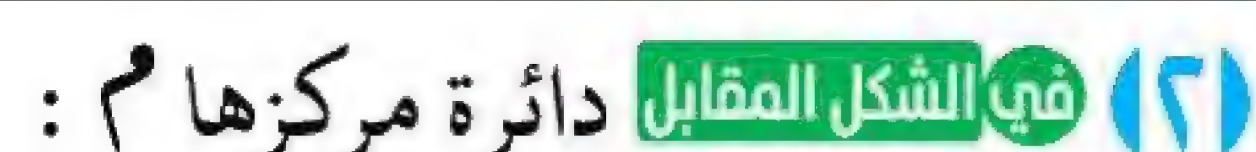


$\overline{P} \cap \overline{S}$ شكل رباعي دائري فيه :
 $\angle HPS = 30^\circ$ ، $\angle HPS = 30^\circ$ ،
 أوجد قيمة : $\angle HPS$ بالدرجات .

كتاب
المدارس

كتاب المدرس

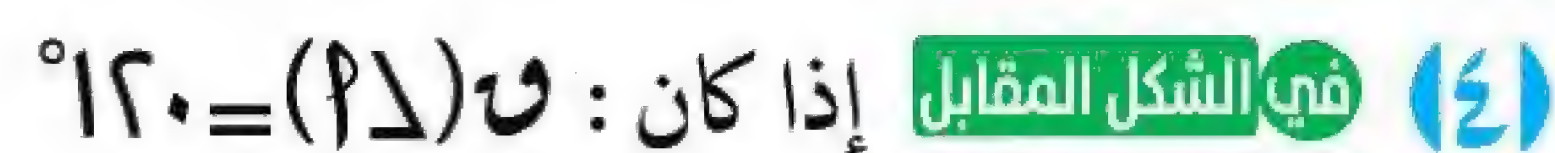
« حادة أو منفرجة أو مستقيمة أو قائمة »



إذا كان $\psi(\bar{p}) = 0$ فإن :

$$\dots = (\cup \mathcal{P} \Delta) \cup$$
[illegible]

﴿ صفر أو ۱ أو ۲ أو عدد لا نهائي ﴾



(٤) في الشكل المقابل إذا كان: $\angle(١) = ١٢٠^\circ$

، فإن : $\psi(\lambda) = \dots\dots\dots$

《 ၁၈. ခု ၁၃. ခု ၉. ခု ၇. 》

(٥) إذا كان المستقيم مماساً للدائرة التي قطرها ٨ سم فإنه يبعد عن مركزها بمقدار يساوي سم .

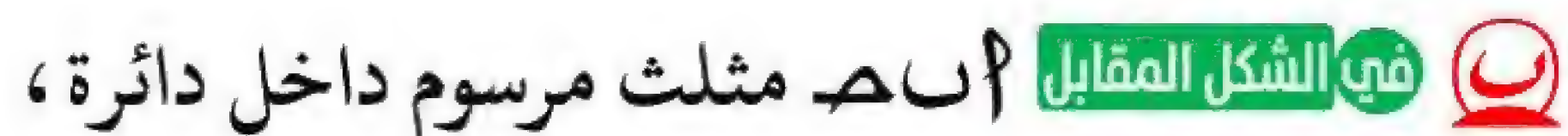
《 ୩ ୧ ୬ ୧ ୧ ୩ 》


(٦) سطح الدائرة $M \cap$ سطح الدائرة $D = \{P\}$ وطول نصف قطر أحدهما ٣ سم، $M \cap D = ٨$ سم؛ فإن طول نصف قطر الدائرة

الأخرى = سم .

السؤال الثاني :

أكمل مع البرهان : إذا كان الكل الرباعي دائريا فإن كل زاويتين متقابلتين



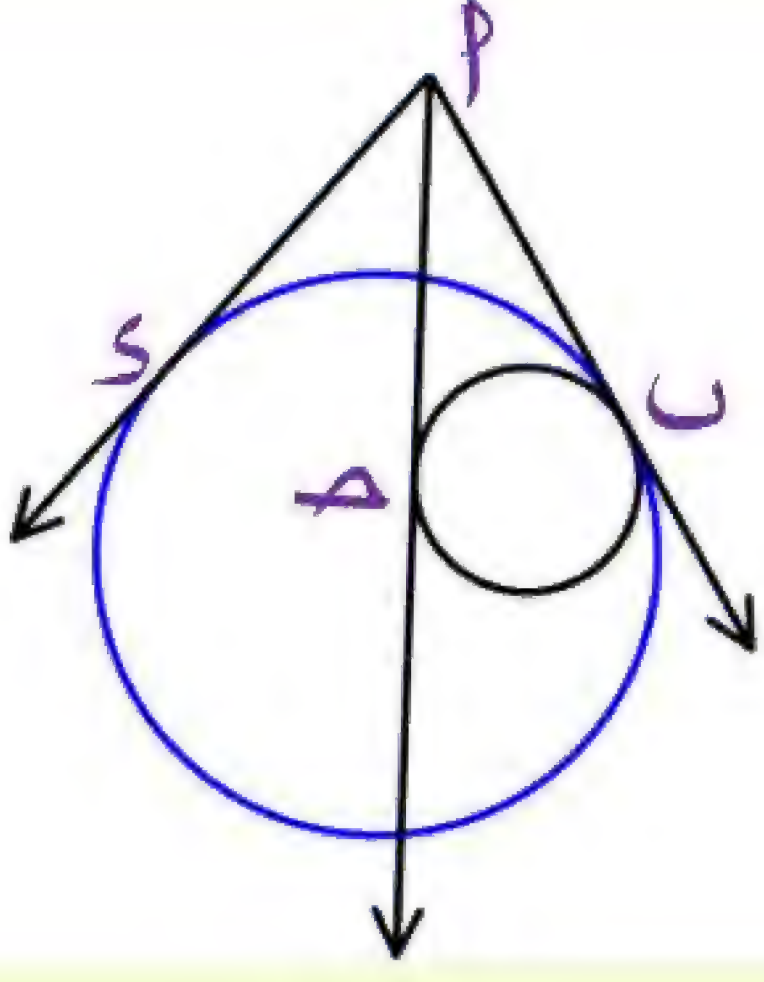
في الشكل المقابل  **أحـ** مثلث مرسوم داخل دائرة،

\overrightarrow{U} مماس للدائرة عند U ، $\overrightarrow{UP} \perp \overrightarrow{UP}$ ، $\overrightarrow{UQ} \perp \overrightarrow{UQ}$

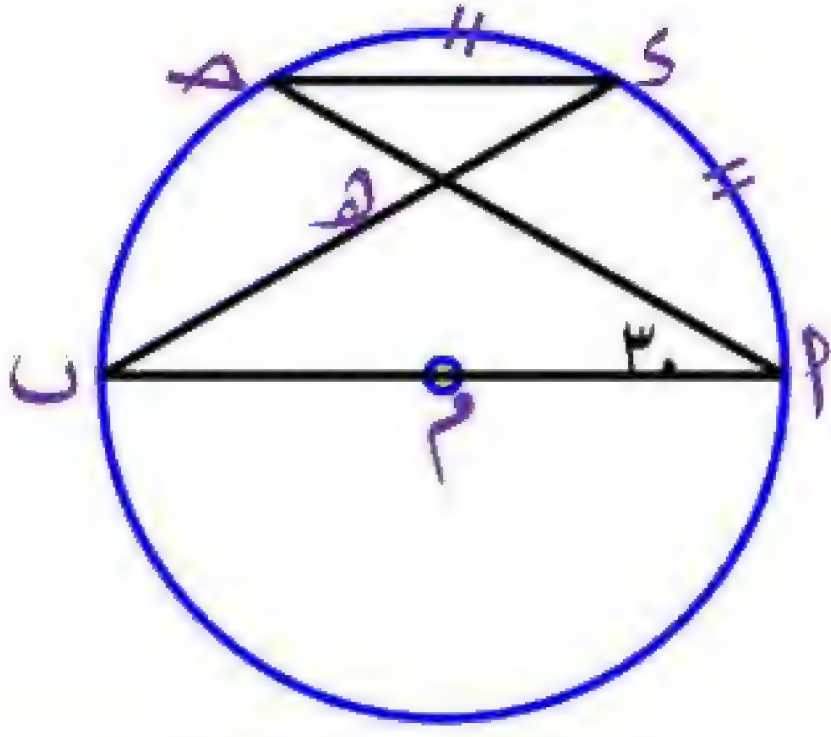
س ص // ی

أثبت أن الشكل $APSV$ رباعي دائري

السؤال الثالث :

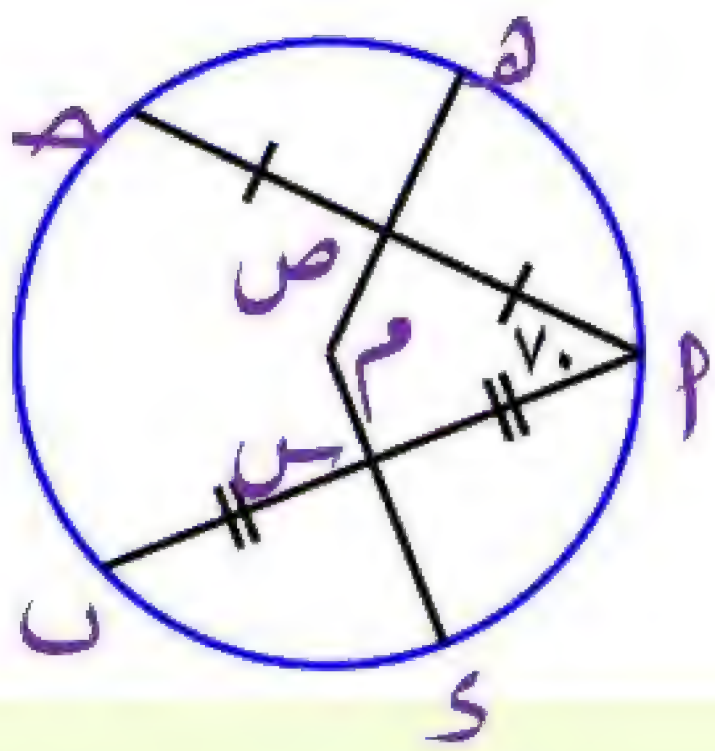


١) في الشكل المقابل دائرتان متماستان في نقطة U ، \overline{AP} مماس مشترك للدائرتين ،
 \overline{AP} مماس للصغرى ، \overline{AP} مماس للكبرى ، $AP = 15$ سم ، $AP = (3 - س)س$ ،
 $AP = (2 - ص)ص$ ، أوجد قيمة كل من : $س$ ، $ص$

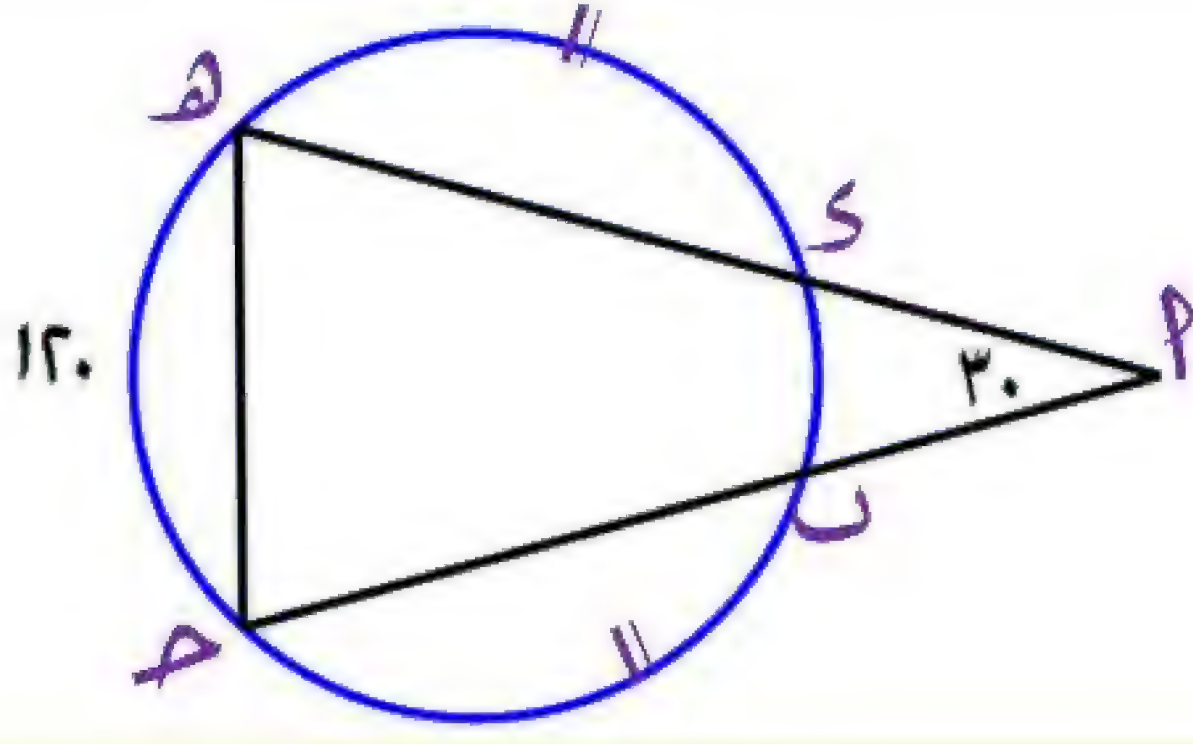


٢) في الشكل المقابل \overline{AP} قطر في الدائرة M ، $ص \equiv$ للدائرة ،
 $\angle (AP, ص) = 30^\circ$ ، U منتصف \overline{AP}
 $، \{هـ\} = \overline{AP} \cap \overline{ص}$ ،
 أوجد بالبرهان $U (AP, ص)$ ، $U (AP, ص)$
 أثبت أن $\overline{AP} \parallel \overline{ص}$

السؤال الرابع :

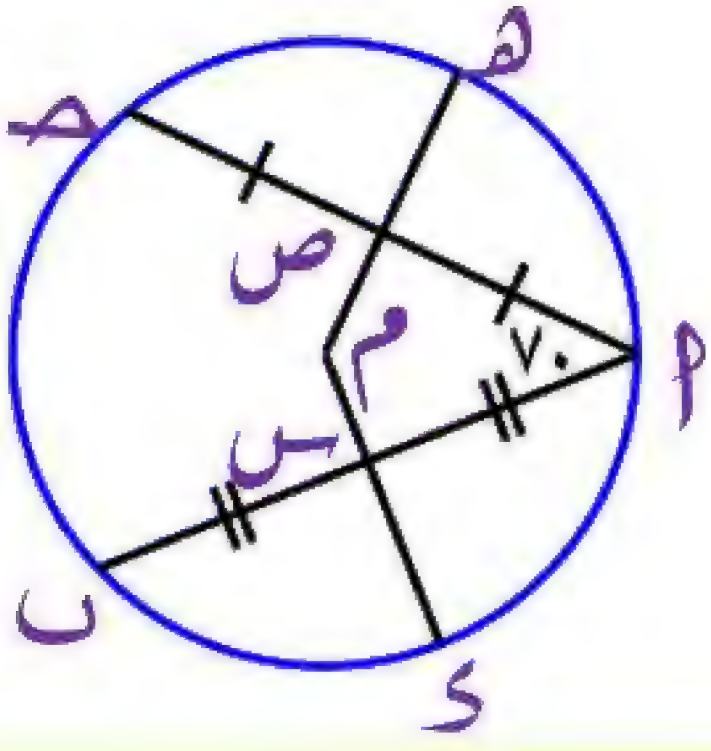


٣) في الشكل المقابل \overline{AP} ، \overline{AP} وتران متساويان في الطول في الدائرة M ،
 $س$ منتصف \overline{AP} ، $ص$ منتصف \overline{AP} ، $\angle (AP, ص) = 70^\circ$
 [١] أوجد $U (AP, ص)$ [٢] أثبت أن $س = ص$

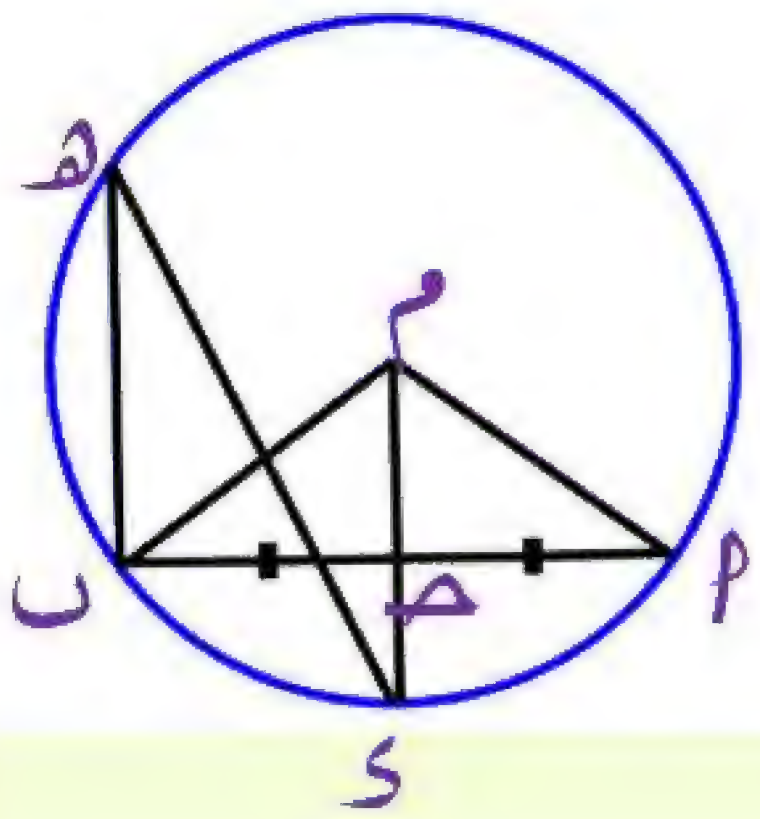


- ١) في الشكل المقابل $\angle (P) = 30^\circ$ ، $\angle (H) = 120^\circ$ ،
 $\angle (S) = \angle (H)$ ،
 [١] أوجد $\angle (S)$ الأصغر
 [٢] أثبت أن $PS = HS$

السؤال الخامس :



- ٢) إذا كان \overline{PS} ، مماسين للدائرة م
 $PS = HS$ ،
 أثبت أن \overline{PS} مماس للدائرة المارة بـ P المثلث PSH



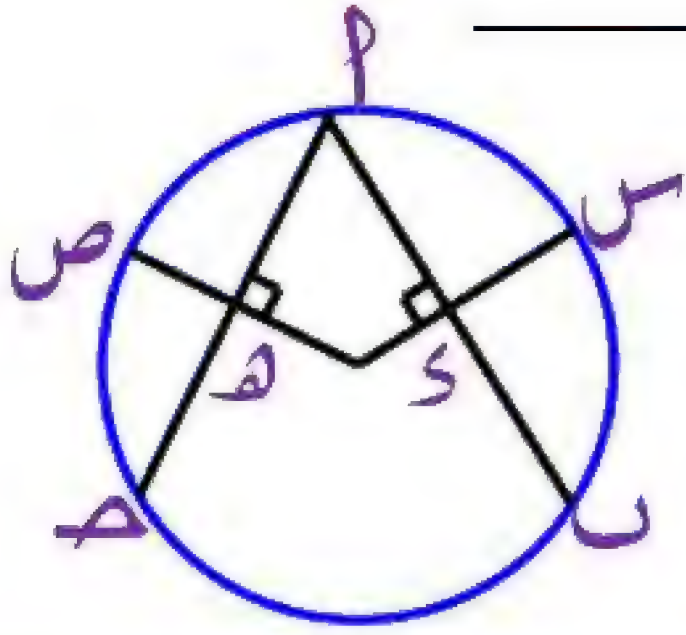
- ٣) في الشكل المقابل \overline{PS} منتصف \overline{AB} ،
 $\overline{PS} \cap$ الدائرة م $\{S\}$ ،
 $\angle (PMS) = 20^\circ$ ،
 أوجد $\angle (PSH)$ ، $\angle (PSH)$

كتاب المدرسة النموذج الثاني كتاب المدرسة

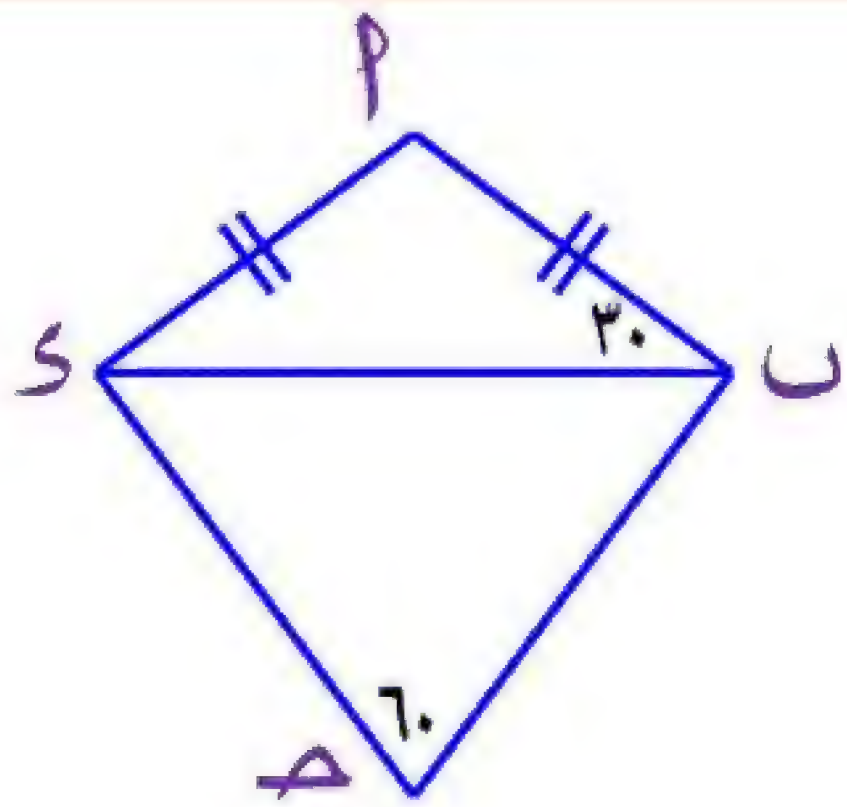
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس المعطاة :

- (١) قياس القوس الذي يمثل نصف قياس الدائرة =
 « ٣٦٠° أو ١٨٠° أو ١٢٠° أو ٩٠° »
- (٢) عدد المماسات المشتركة لدائرتين متماستين من الخارج =
 « صفر أو ١ أو ٢ أو ٣ »
- (٣) قياس الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة =
 « ٤٥° أو ٩٠° أو ١٢٠° أو ١٨٠° »
- (٤) الزاوية المماسية هي زاوية محصورة بين
 « وترين أو مماسين أو وتر ومماس أو وتر وقطر »
- (٥) ا ب ص د شكل رباعي فيه : $\angle \text{ا} = ٦٠^\circ$ ؛ فإن : $\angle \text{د} = \dots\dots\dots$ « ٦٠° أو ٣٠° أو ٩٠° أو ١٢٠° »
- (٦) دائرتان م، د متماستان من الداخل ؛ أنصاف أقطارهما ه، ٩ سم فإن : $\text{م د} = \dots\dots\dots$ سم .
 « ١٤ أو ٤ أو ٥ أو ٩ »

السؤال الثاني :



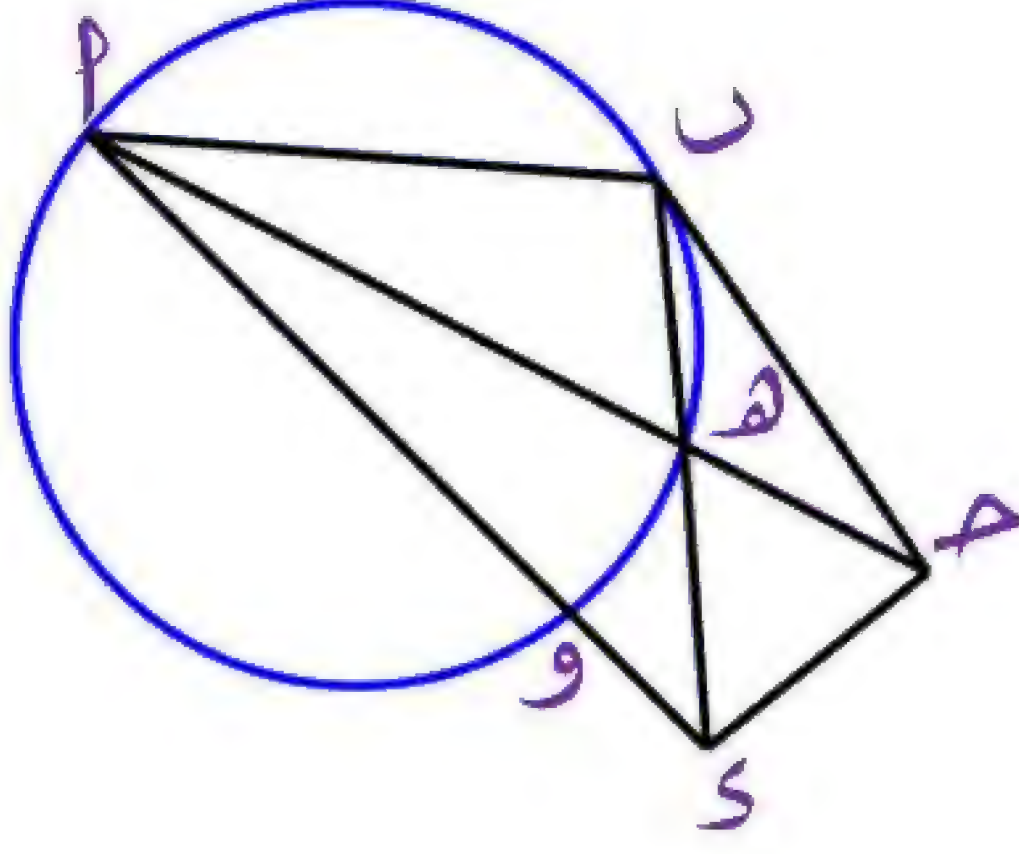
(١) في الشكل المقابل $\text{ا} \text{ب} = \text{ا} \text{د}$ ، $\text{ا} \text{ب} \perp \text{م د}$ ، $\text{ا} \text{د} \perp \text{م د}$ ،
 أثبت أن $\text{س د} = \text{س ه}$



(٢) ا ب ص د شكل رباعي فيه :
 $\text{ا} \text{ب} = \text{ا} \text{د}$ ، $\angle \text{ا} = ٦٠^\circ$ ، $\angle \text{د} = ٣٠^\circ$ ،
 أثبت أن الشكل ا ب ص د رباعي دائري

السؤال الثالث :

١ اذكر حالتين يكون فيهما الشكل الرباعي دائرياً .



٢ في الشكل المقابل \overline{SM} مماس للدائرة عند S ،

H منتصف \overline{SU}

أثبت أن الشكل $PSHU$ رباعي دائري

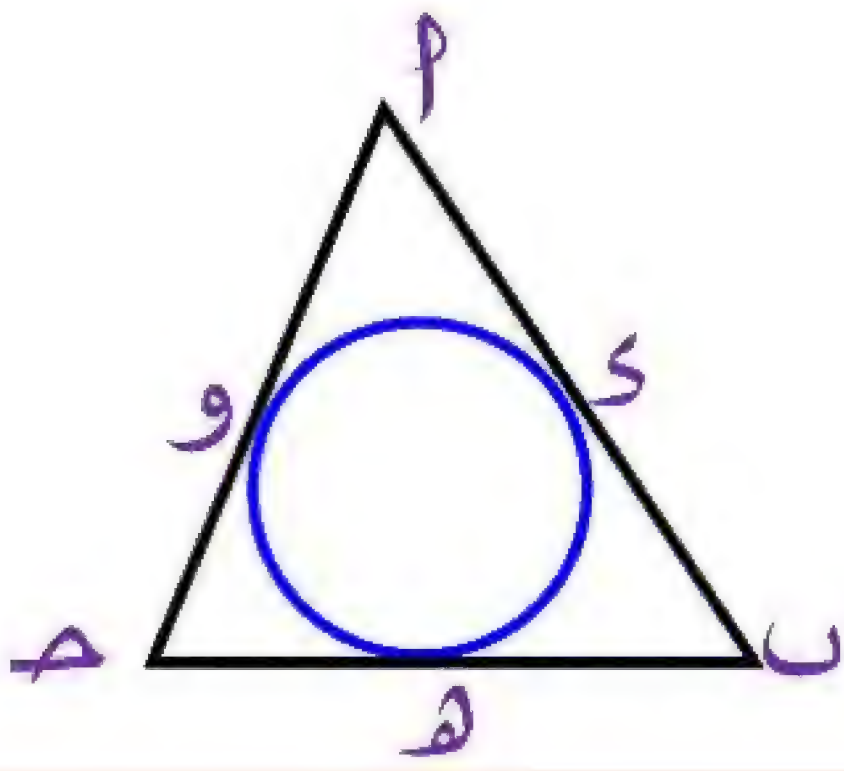
السؤال الرابع :

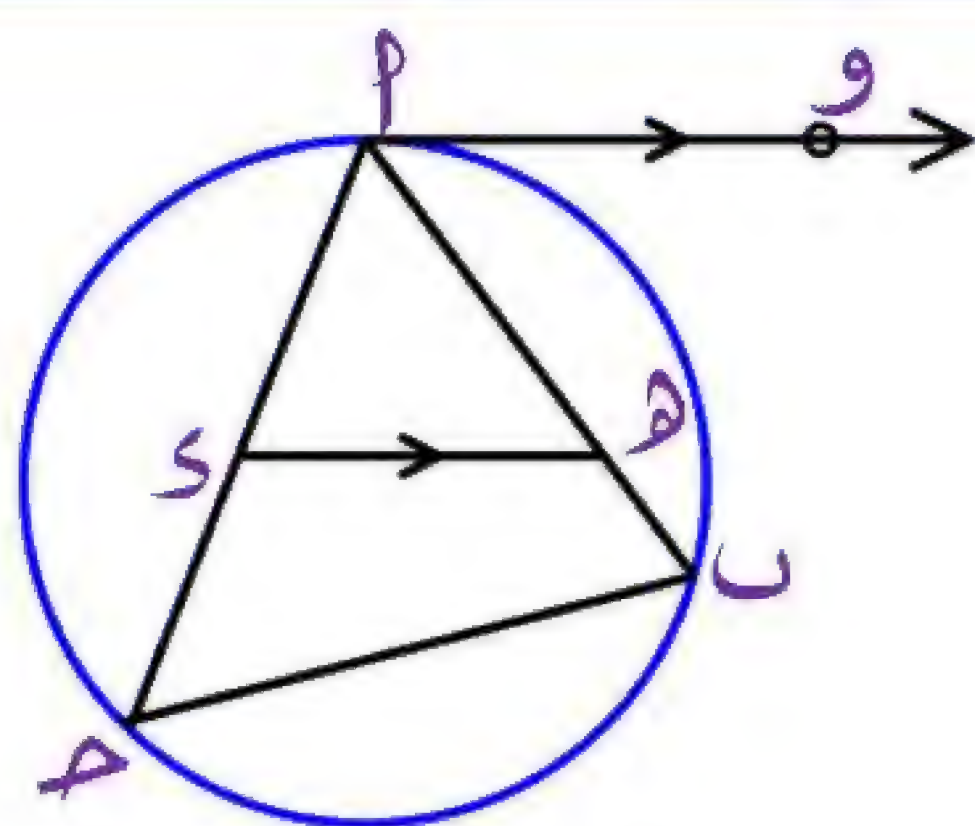
١ في الشكل المقابل المثلث PSM مرسوم خارج الدائرة M التي تماس أضلاعه

PS ، SM ، PM في النقط S ، H ، U على الترتيب :

$PS = SH$ ، $SM = HU$ ، $PM = SU$.

أوجد محيط المثلث PSM



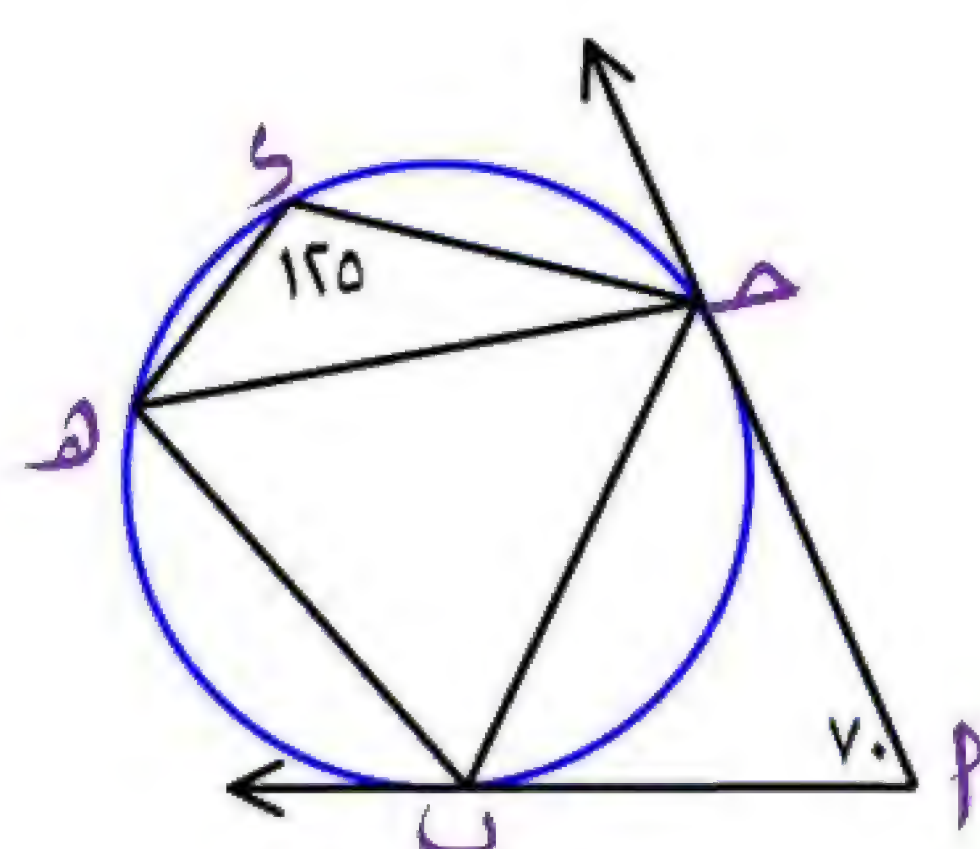


ب) في الشكل المقابل \overline{PQ} مماس للدائرة عند P .

$\overline{PQ} \parallel \overline{SR}$.

أثبت أن الشكل RQPS رباعي دائري

السؤال الخامس :



في الشكل المقابل \overline{PQ} ، \overline{PR} مماسان للدائرة عند Q ، R

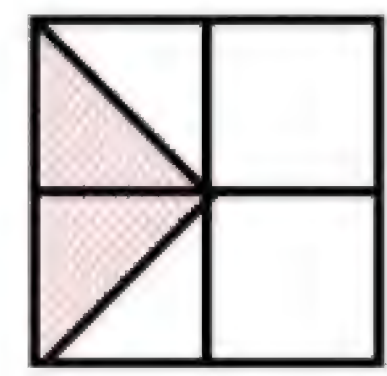
$\angle P = 70^\circ$ ، $\angle S = 125^\circ$

أثبت أن [١] $\overline{PQ} = \overline{PR}$
[٢] $\overline{PQ} \parallel \overline{SR}$

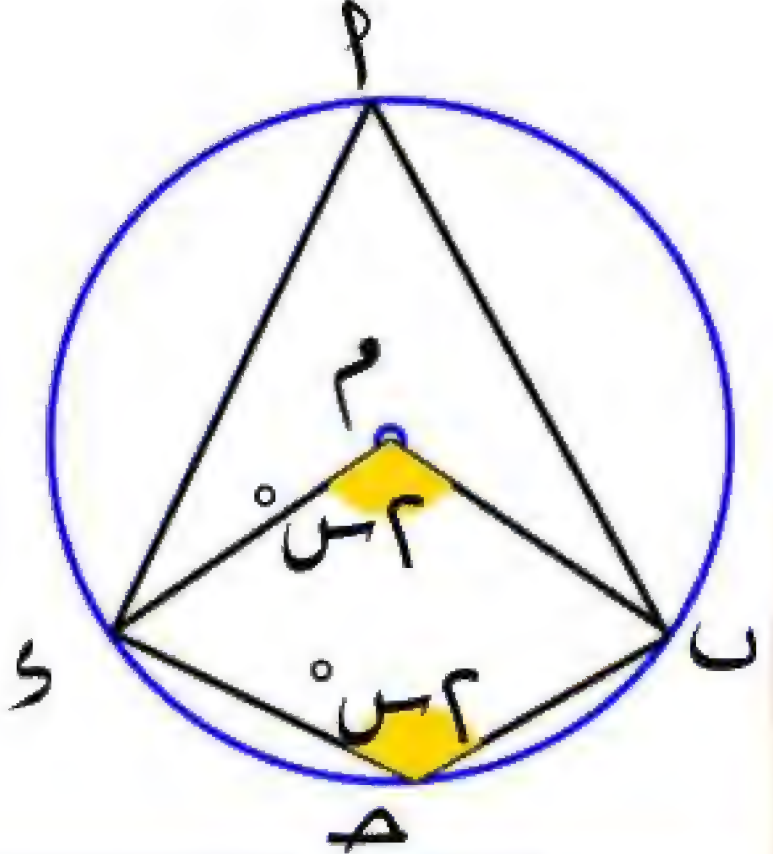


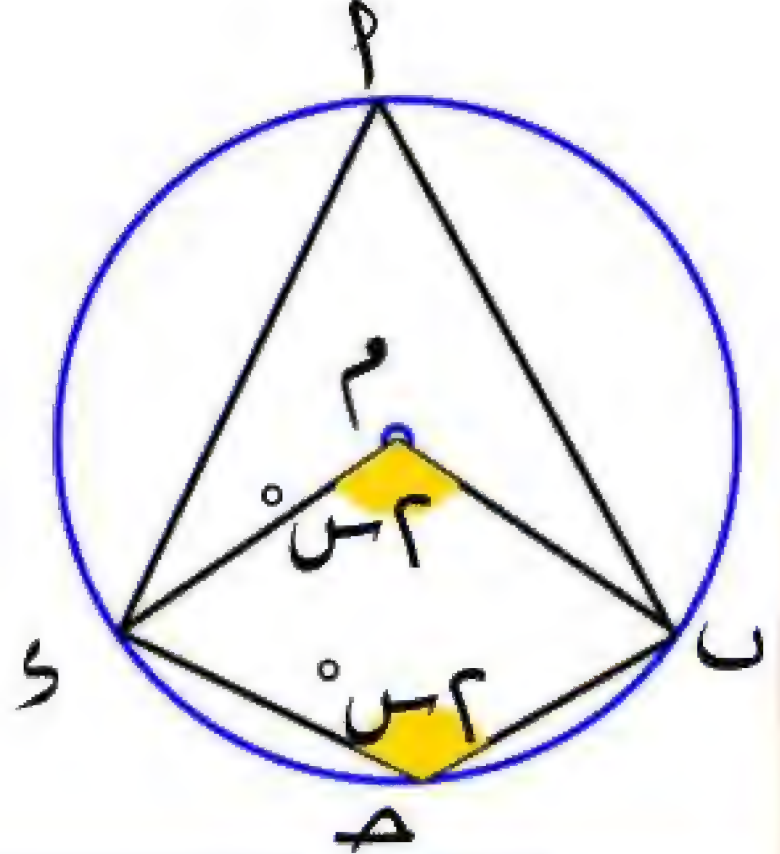
===== ١١ محافظة الإسماعيلية

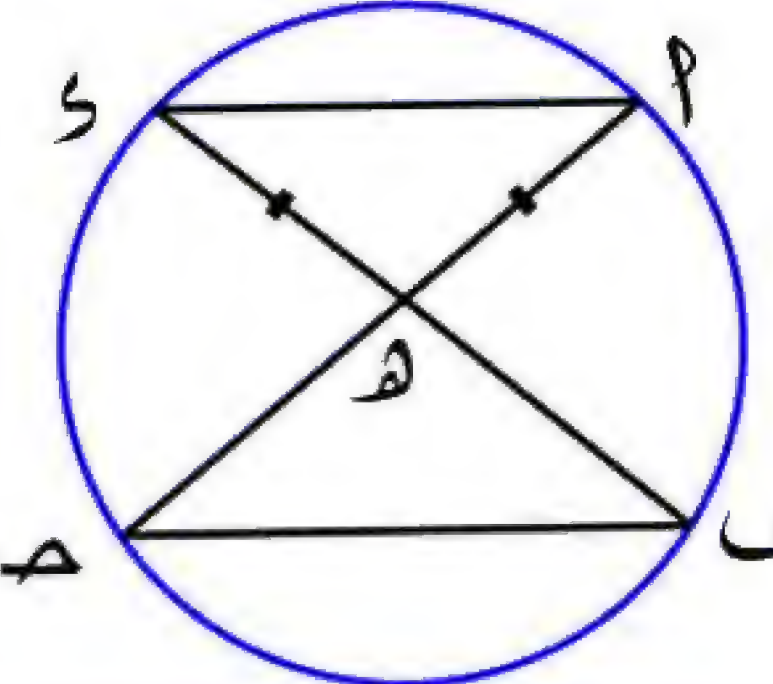
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس المعطاة :

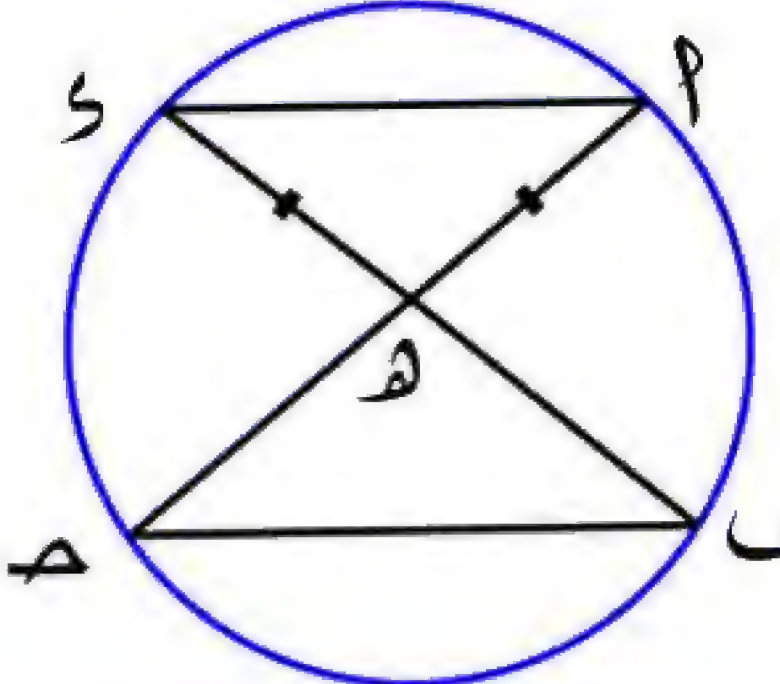
- (١) أقل عدد من الزوايا الحادة في أي مثلث =
 « صفر أو ١ أو ٢ أو ٣ »
- (٢) قياس الزاوية المركزية المرسومة في $\frac{1}{3}$ دائرة تساوي
 « ٢٤٠ أو ١٢٠ أو ٦٠ أو ٣٠ »
- (٣) ΔABC فيه : $\angle P = \angle Q + \angle R + 5$ فإن Δ تكون
 « حادة أو قائمة أو منفرجة أو مستقيمة »
- (٤) أي من الأشكال الآتية يسمى رباعياً دائرياً ؟
 « المربع أو المعين أو متوازي الأضلاع أو شبه المنحرف »
- (٥) أصغر دائرة يمكن رسمها تمر بالنقطتين P, Q حيث $AP = 8$ يكون طول نصف قطرها =
 « ١ سم أو ٢ سم أو ٣ سم أو ٤ سم »
- (٦) في الشكل المقابل  مربع يتكون من مربعات متطابقة ؛ فإن مساحة الجزء المظلل = مساحة الشكل .
 « $\frac{1}{8}$ أو $\frac{1}{4}$ أو $\frac{3}{8}$ أو $\frac{3}{4}$ »

السؤال الثاني :

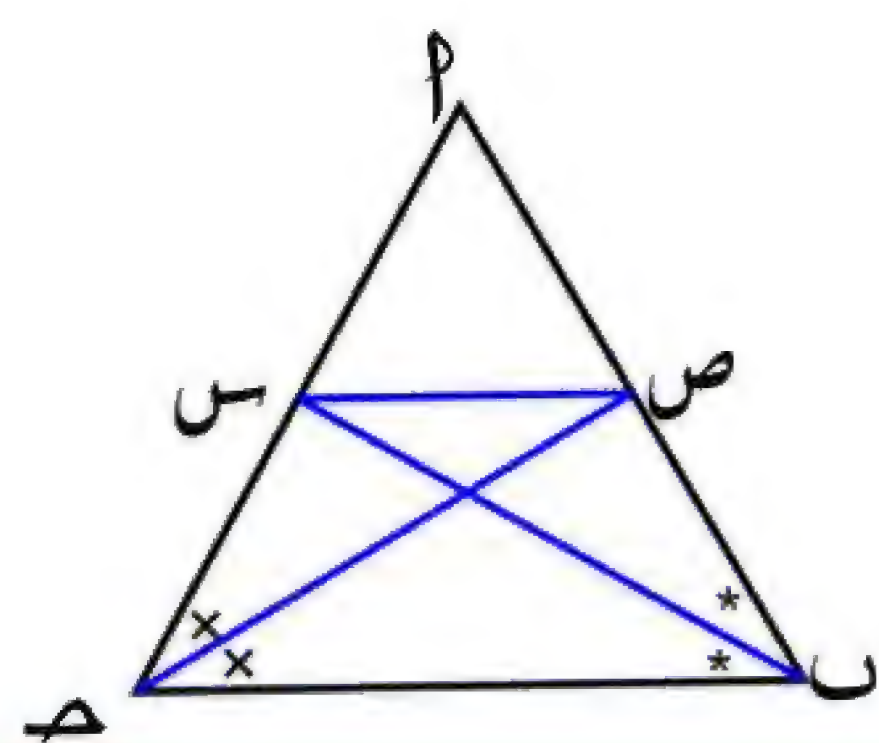
- (١) في الشكل المقابل  $\overline{AP}, \overline{PQ}$ وتران في الدائرة M ، $S \supseteq \widehat{PQ}$ ،
 $\angle (APQ) = \angle (PQR) = 2S^\circ$
 أثبت أن $\angle (PQR)$ بالبرهان $\angle (PQ)$



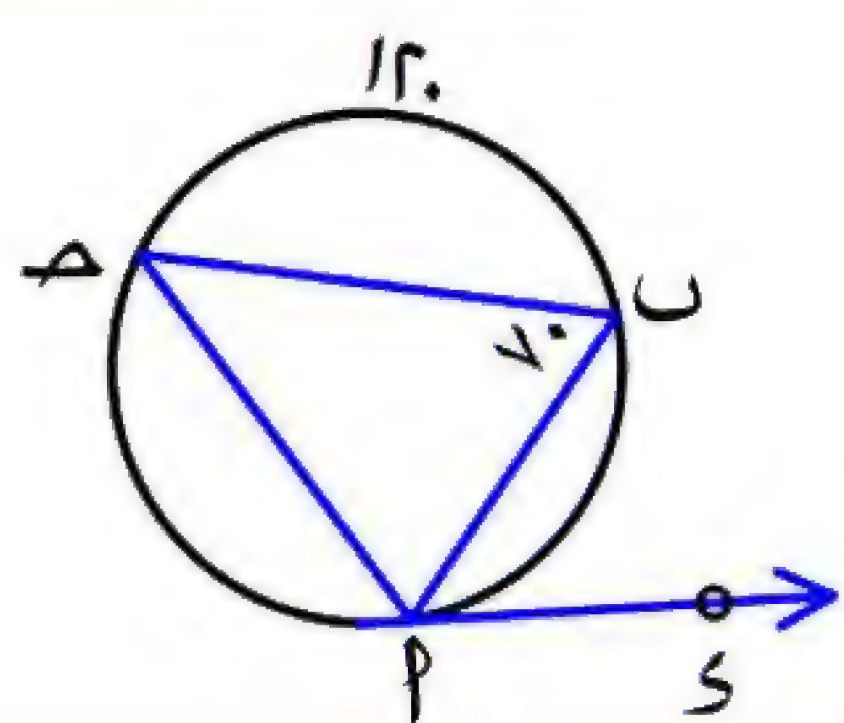
- (٢) في الشكل المقابل  $\overline{AP} \cap \overline{BS} = \{H\}$ ،
 $H = \angle (PQR)$ ،
 أثبت أن $H = \angle (PQR)$



السؤال الثالث :

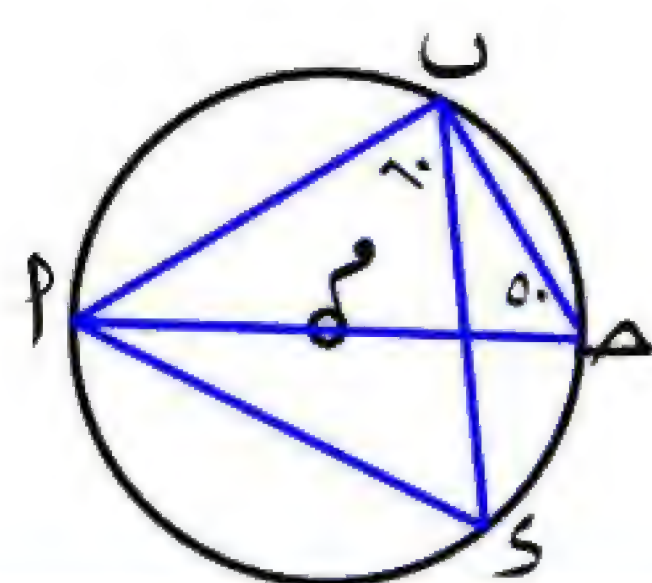


١) في الشكل المقابل $PS = PT$ ،
 \overline{ST} ينصف PT ويقطع PT في S ،
 \overline{ST} ينصف PT ويقطع PT في S ،
 أثبت أن الشكل $STPS$ رباعي دائري

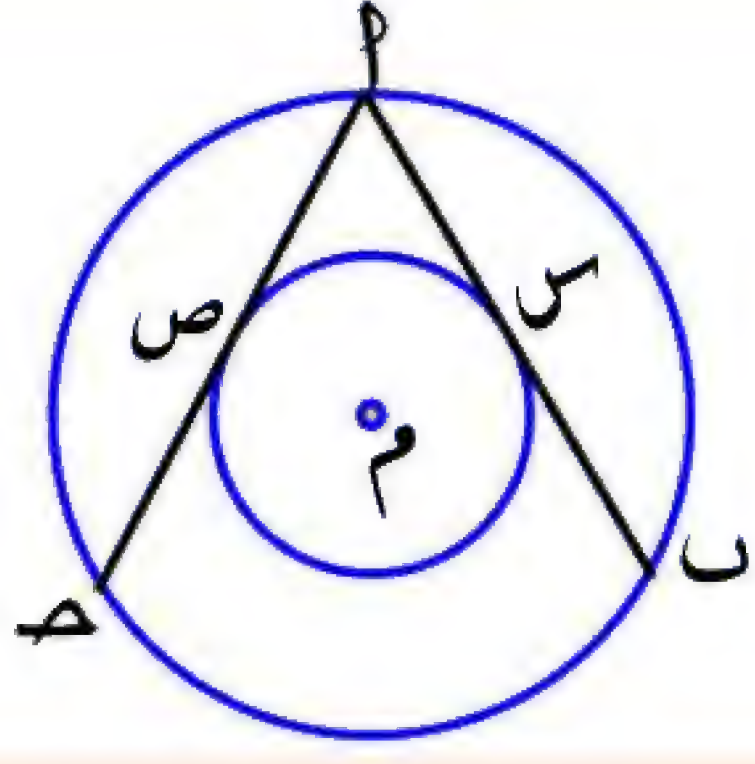


٢) في الشكل المقابل PT مماس للدائرة عند T ،
 $\angle OPT = 120^\circ$ ، $\angle QPT = 70^\circ$ ،
 أوجد $\angle QPS$ بالبرهان $\angle QPS$

السؤال الرابع :



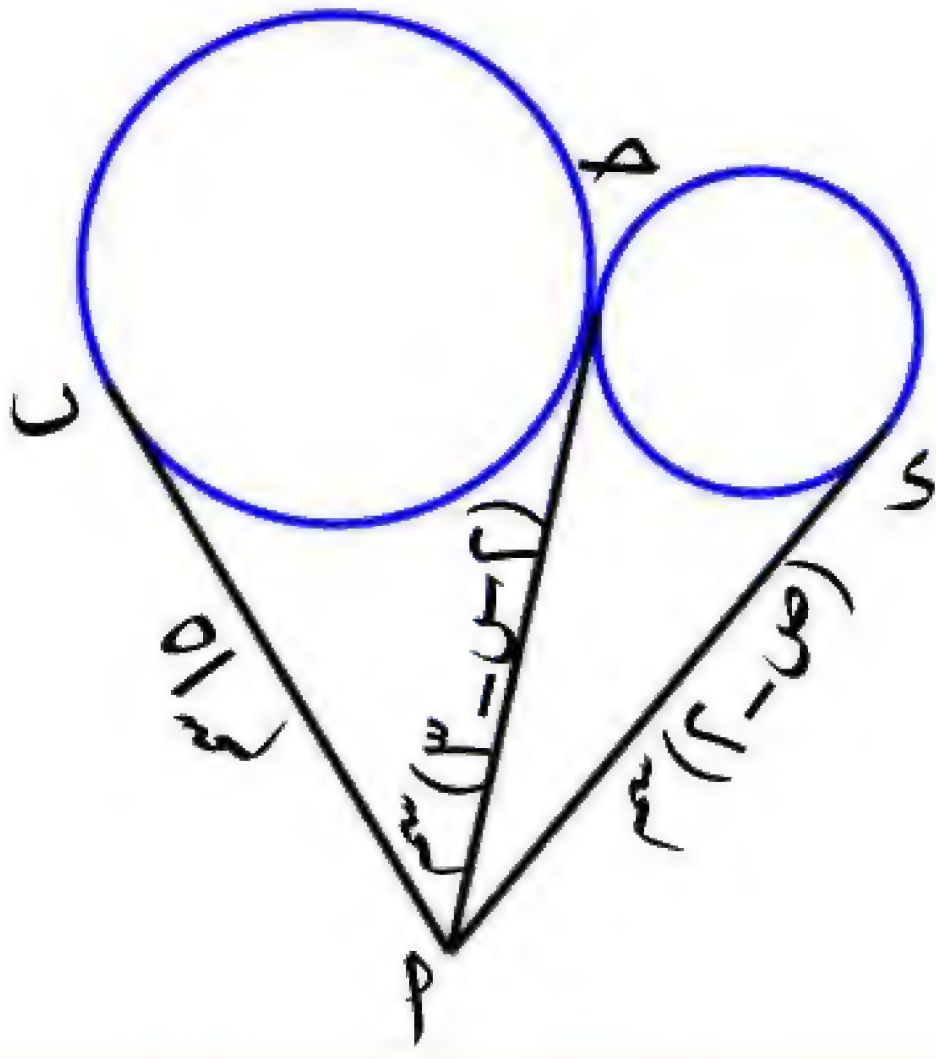
١) في الشكل المقابل PT قطر في الدائرة M ،
 $\angle OPT = 120^\circ$ ، $\angle QPT = 70^\circ$ ،
 أوجد $\angle QPS$ بالبرهان $\angle QPS$



١) في الشكل المقابل دائرتان متحدتا المركز م، \overline{AP} ، \overline{AH}

وتران في الدائرة الكبرى يمسان الدائرة الصغرى في س، ص على الترتيب .
أثبت أن $\overline{AP} = \overline{AH}$

السؤال الخامس :



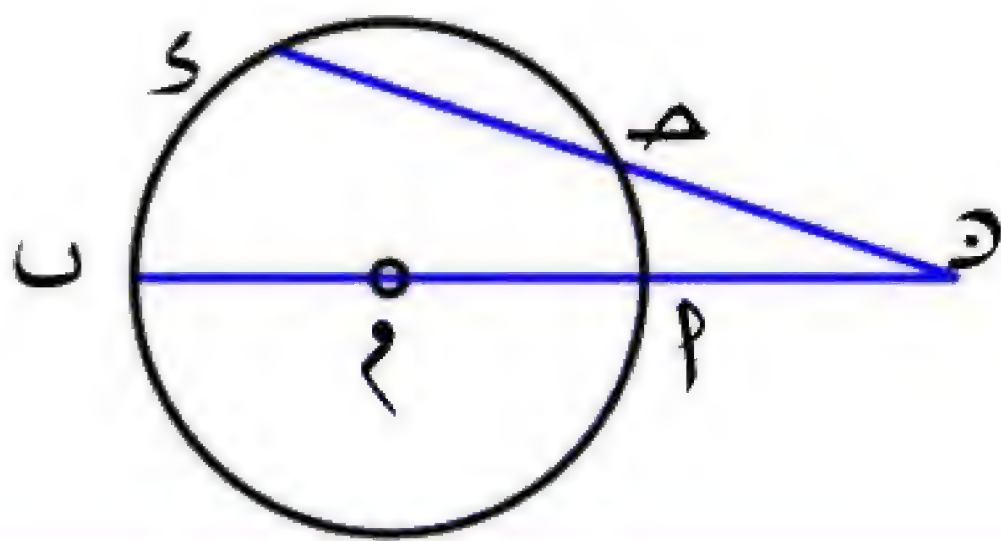
٢) في الشكل المقابل دائرتان متماستان من الخارج عند ح ،

\overline{AP} تماس الدائرة الصغرى في س ،

\overline{AH} تماس الدائرة الكبرى في ب .

فإذا كان : $\overline{AP} = (2 - \sqrt{3})$ سم ، $\overline{AH} = (3 - \sqrt{2})$ سم ، $\overline{AP} = 15$ سم .
أوجد بالبرهان قيمة كل من س ، ص .

٣) في الشكل المقابل



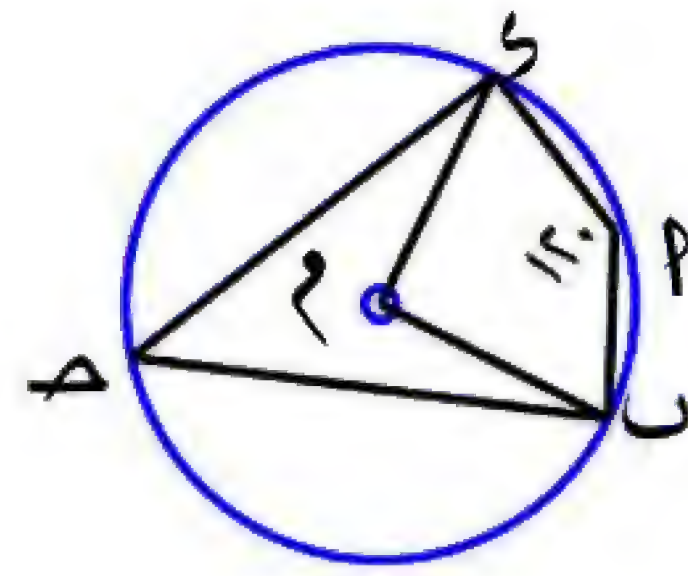
في الشكل المقابل : \overline{AP} قطر في الدائرة م

، $\overline{AP} \cap \overline{CS} = \{D\}$ أثبت أن $\overline{CS} < \overline{CD}$

===== ١٢ | محافظة بورسعيد

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس المعطاة :

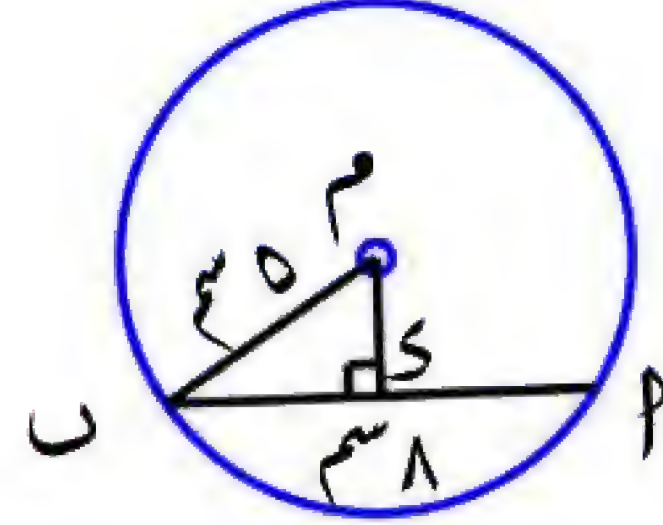
- (١) م، د دائرتان متقاطعتان ، طولاً نصفي قطريهما ٣ سم ، ٥ سم فإن م د \Rightarrow
 « [٨ ، ١٠] أو [٢ ، ١٠] أو [٢ ، ٠] أو [٢ ، ٨] »
 (٢) إذا كان المستقيم ل مماساً للدائرة التي طول قطرها ١٠ سم ، فإنه يبعد عن مركزها بمقدار سم
 « ٣ أو ٤ أو ٥ أو ١٠ »
 (٣) أكبر أوتار الدائرة طولاً يسمى
 « وترًا أو قُطرًا أو مماسًا أو نصف قطر »



- (٤) في الشكل المقابل إذا كان : $\angle P = 120^\circ$
 فإن : $\angle M = \dots$

« ١٨٠° أو ١٢٠° أو ٩٠° أو ٦٠° »

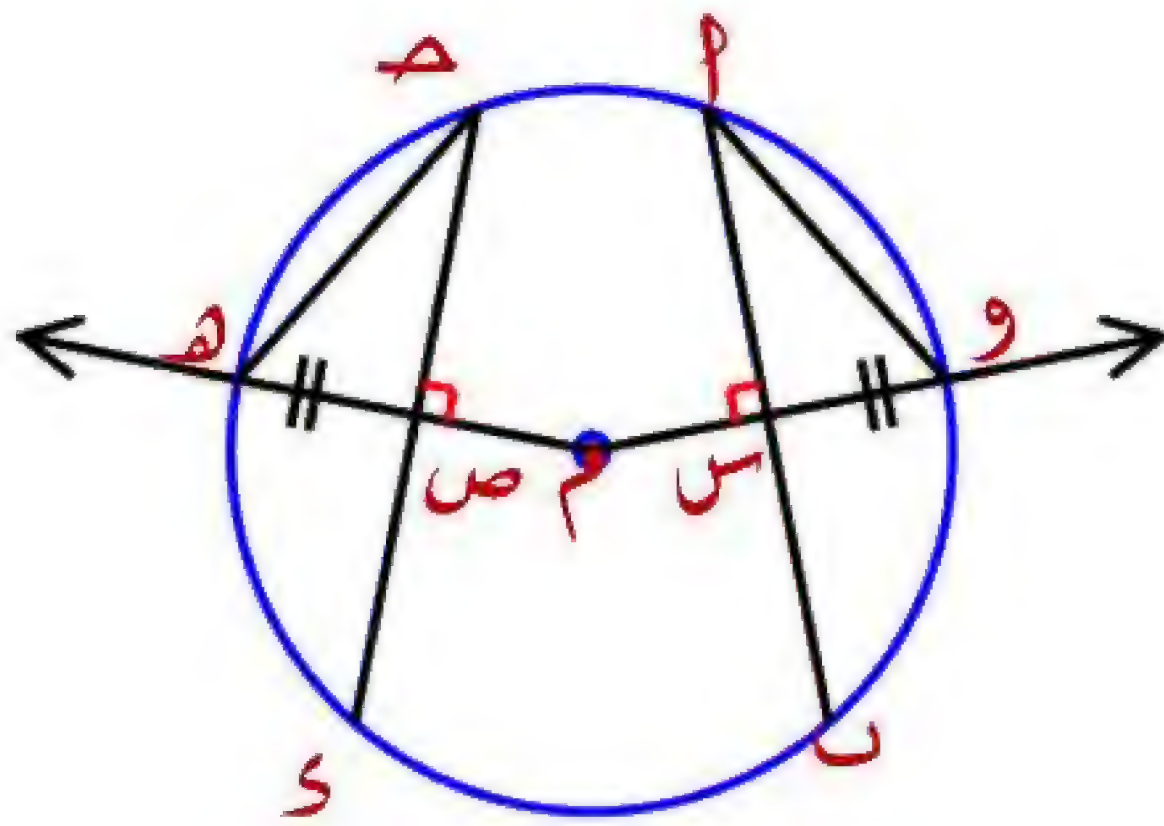
- (٥) النسبة بين قياسي الزاويتين المركزية والمحيطية المشتركتين في نفس القوس في دائرة واحدة هي
 « ٢ : ٤ أو ٢ : ٣ أو ٣ : ٢ »



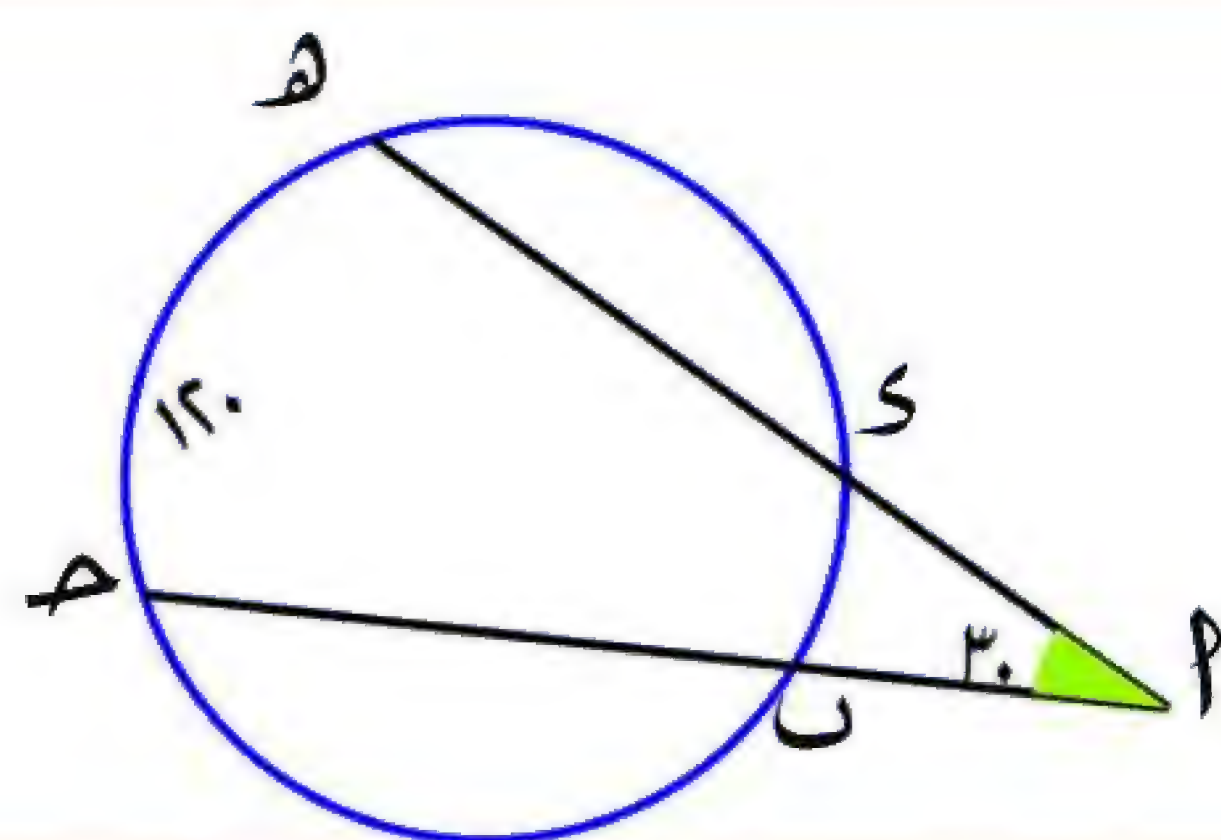
« ٥ سم أو ٣ سم أو ٤ سم أو ٢ سم »

- (٦) في الشكل المقابل
 م = ٨ سم ، م = ٥ سم
 فإن : م =
 « ٥ سم أو ٣ سم أو ٤ سم أو ٢ سم »

السؤال الثاني :



- (١) في الشكل المقابل ، م وتران في الدائرة م
 م س \perp م س \perp م س ، م س \perp م س
 ويقطع الدائرة في ه ، و س = ه ص .
 أثبت أن : (١) م س = م س (٢) م س = م س

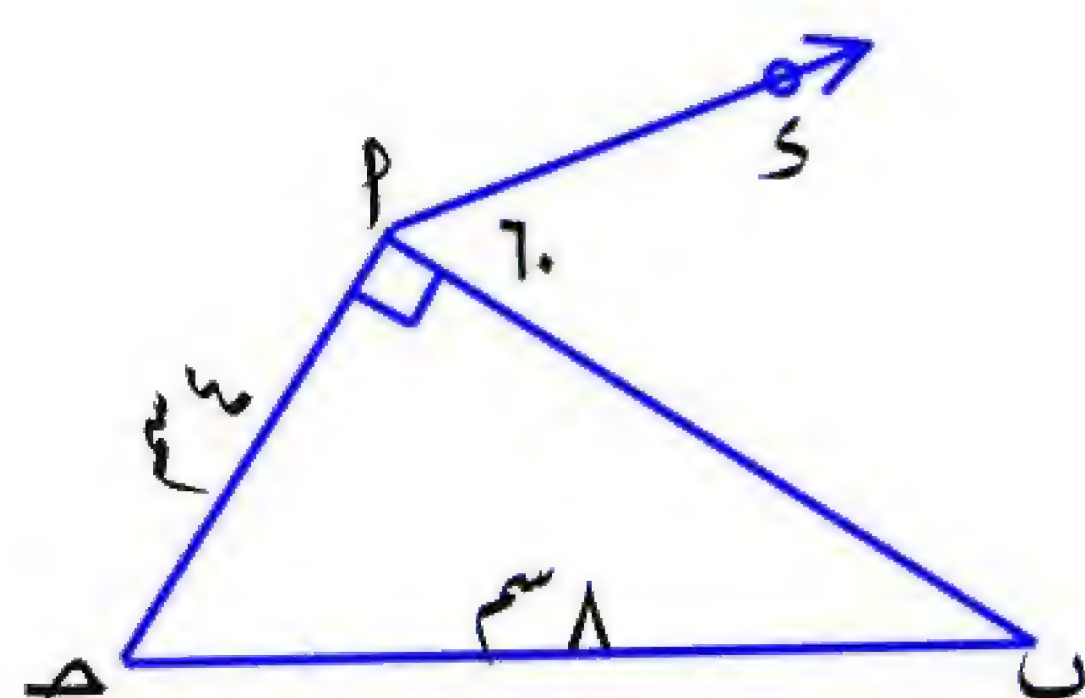


١) في الشكل المقابل \overline{OS} ، \overline{PC} وتران في :

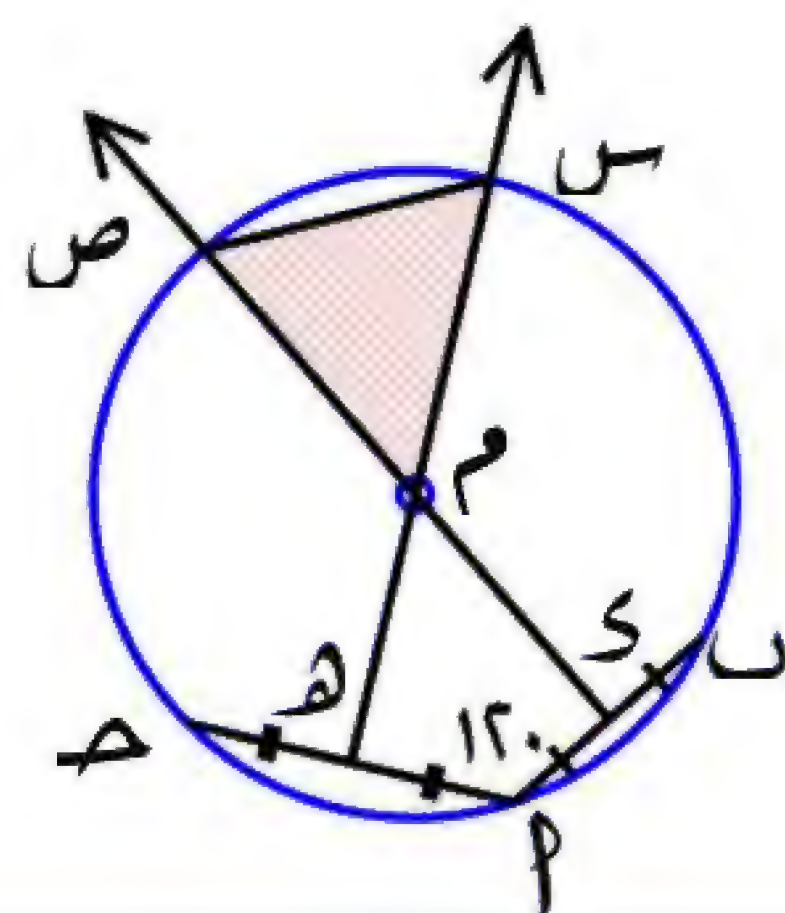
$\overline{OS} \cap \overline{PC} = \{P\}$ ،
 $\angle S = 120^\circ$ ، $\angle OPC = 30^\circ$.
 أوجد $\angle C$

السؤال الرابع :

١) مستعيناً بمعطيات الشكل :



أثبت أن \overline{OS} مماس للدائرة المارة بـ \overline{PC} المثلث $\triangle OSC$



٢) مستعيناً بمعطيات الشكل :

أثبت أن $\triangle OSC$ متساوي الأضلاع

السؤال الرابع :

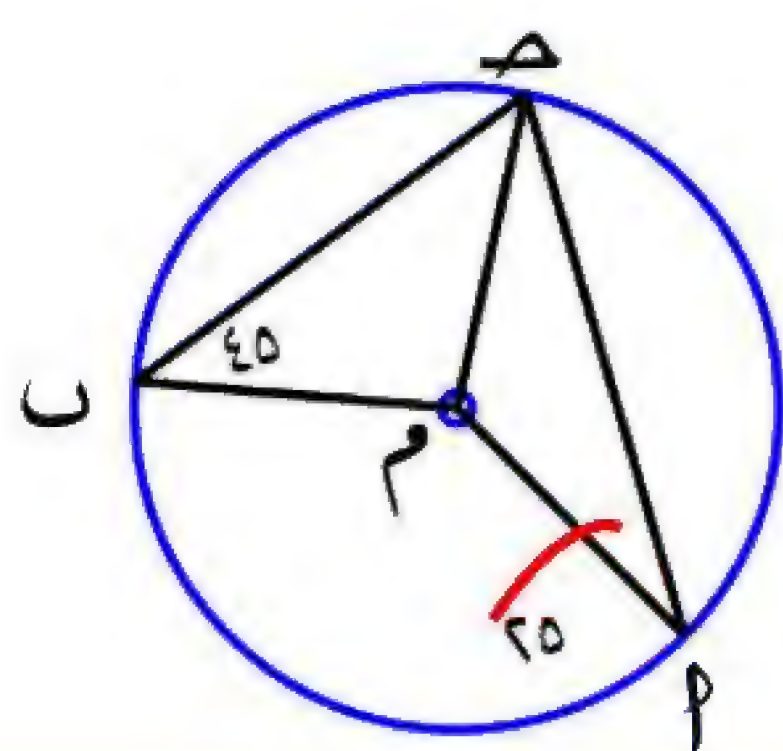
١) في الشكل المقابل دائرة مركزها م

$$، \angle م٢م = ٢٥^\circ$$

$$، \angle م١م = ٤٥^\circ$$

$$\angle م١م٢$$

أوجد

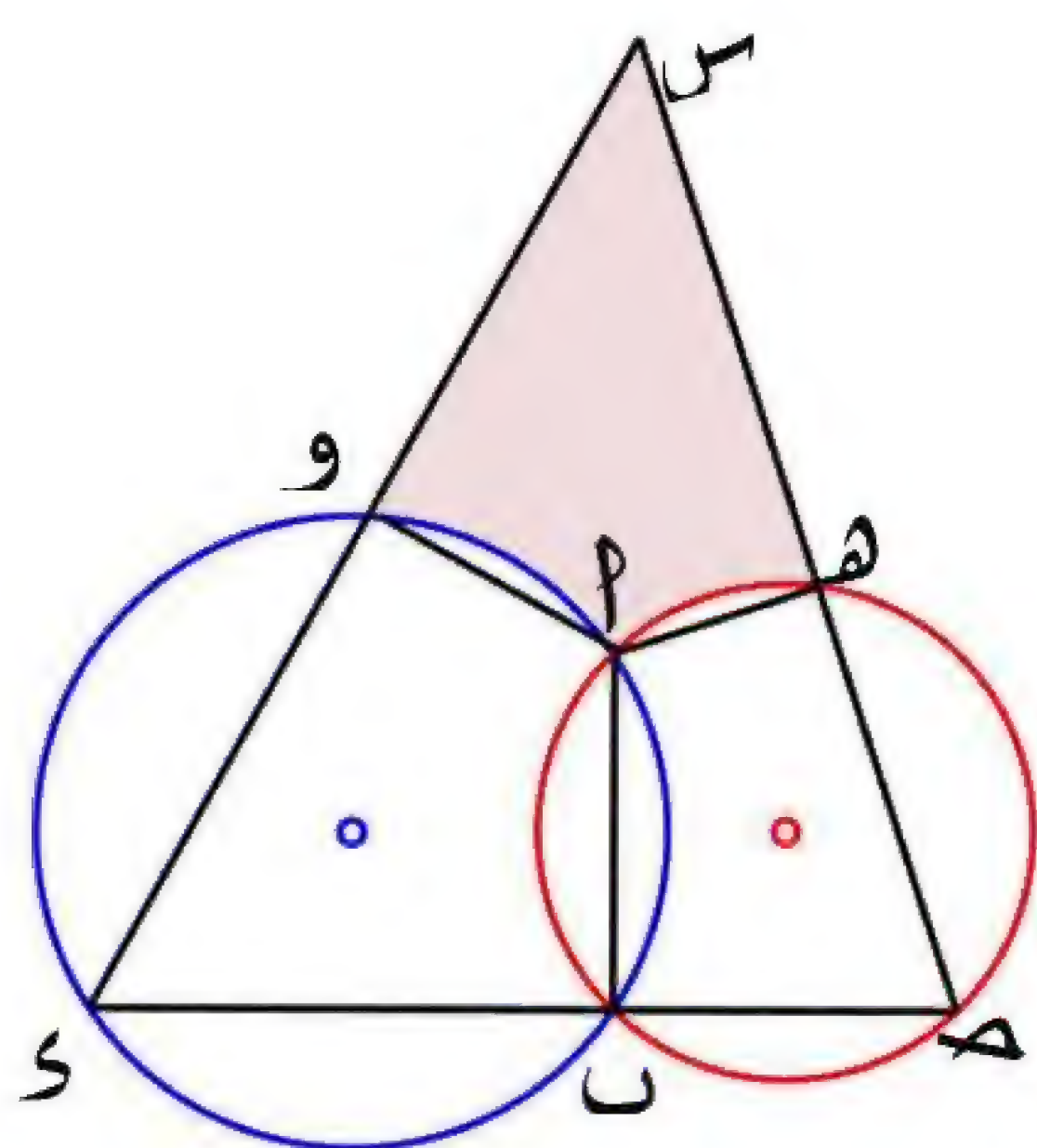


٢) دائرتان متقاطعتان في م ، ب ،

حـ تمر بالنقطة ب وتقطع الدائرتين في حـ ، د .

$$\{س\} = \overleftrightarrow{و١} \cap \overleftrightarrow{و٢}$$

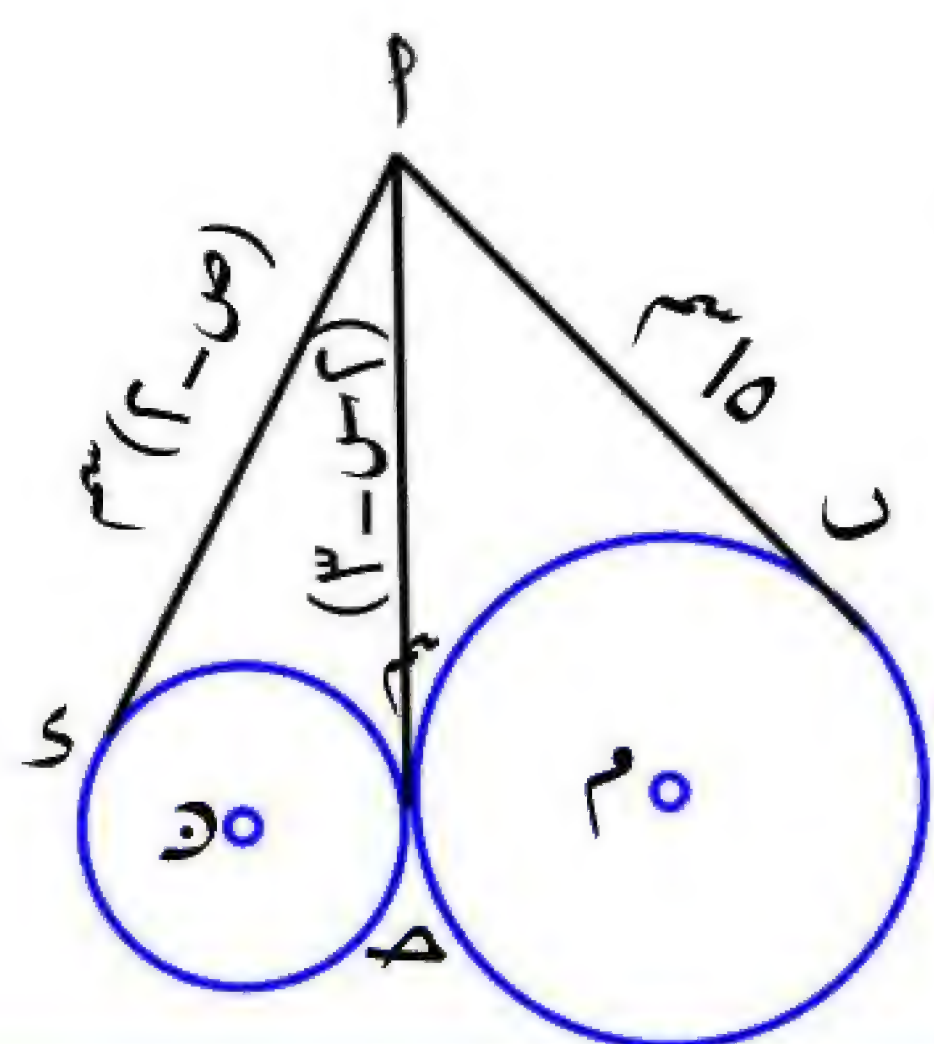
أثبت أن الشكل م وس هـ رباعي دائري .

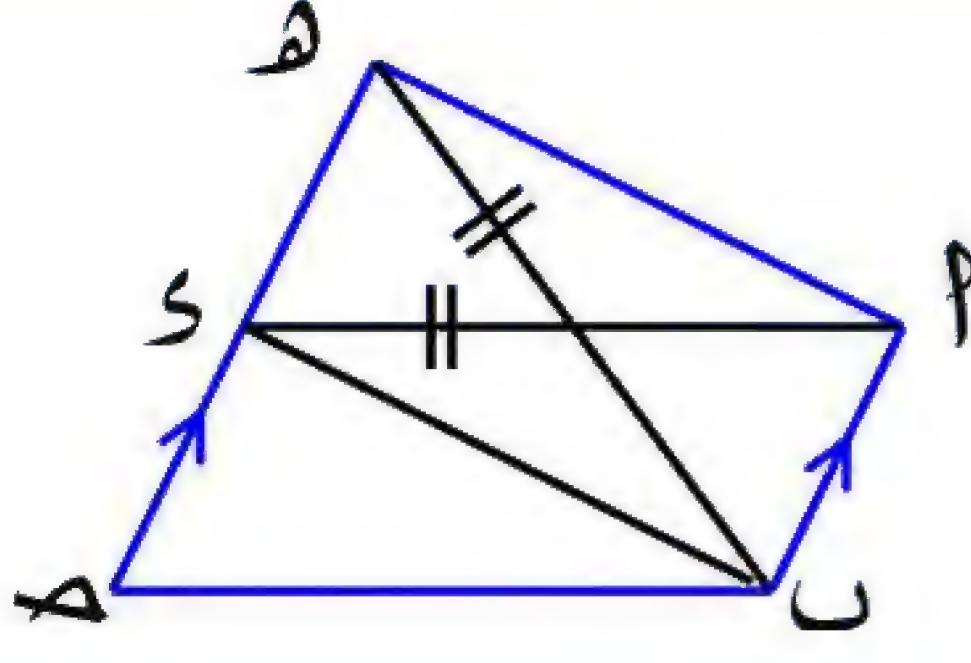


السؤال الخامس :

١) مستعيناً بمعطيات الشكل :

أوجد قيمة الرمزين : س ، ص .





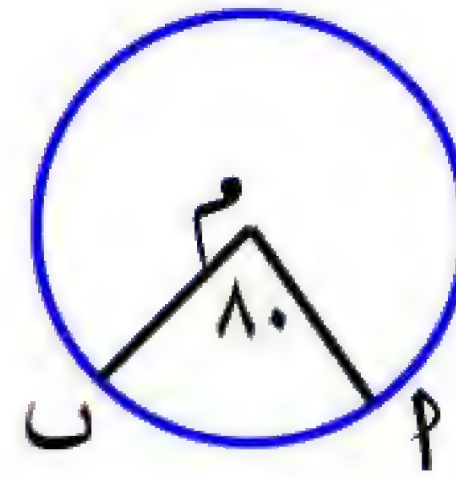
(ب) في الشكل المقابل $HP \parallel HS$ متوازي أضلاع،
 $HP = HS$ حيث $\vec{HP} = \vec{HS}$
أثبت أن الشكل $HPHS$ رباعي دائري .

===== ٣ | محافظة السويس

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس المعطاة :

(١) الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة
 « منعكسة أو قائمة أو منفرجة أو حادة »

(٢) في الشكل المقابل M دائرة، $\angle PMS = 80^\circ$ ،



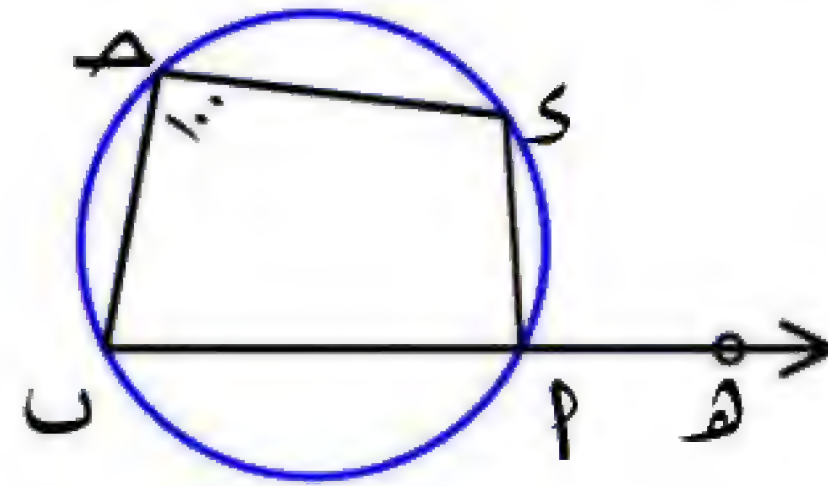
« ٤٠ أو ٨٠ أو ١٦٠ أو ٩٠ »

فإن $\angle PMS = \dots\dots\dots^\circ$

(٣) دائرتان M ، D متماستان من الخارج وطول نصف قطر إحدهما $= 3$ سم، $M = D = 8$ سم . فإن طول نصف قطر الدائرة

« ٥ أو ٦ أو ١١ أو ١٦ »

الأخرى = سم



(٤) في الشكل المقابل $HP \parallel HS$ ، $\angle PMS = 100^\circ$ ،

« ٨٠ أو ٦٠ أو ١٠٠ أو ٢٠٠ »

فإن $\angle PMS = \dots\dots\dots$

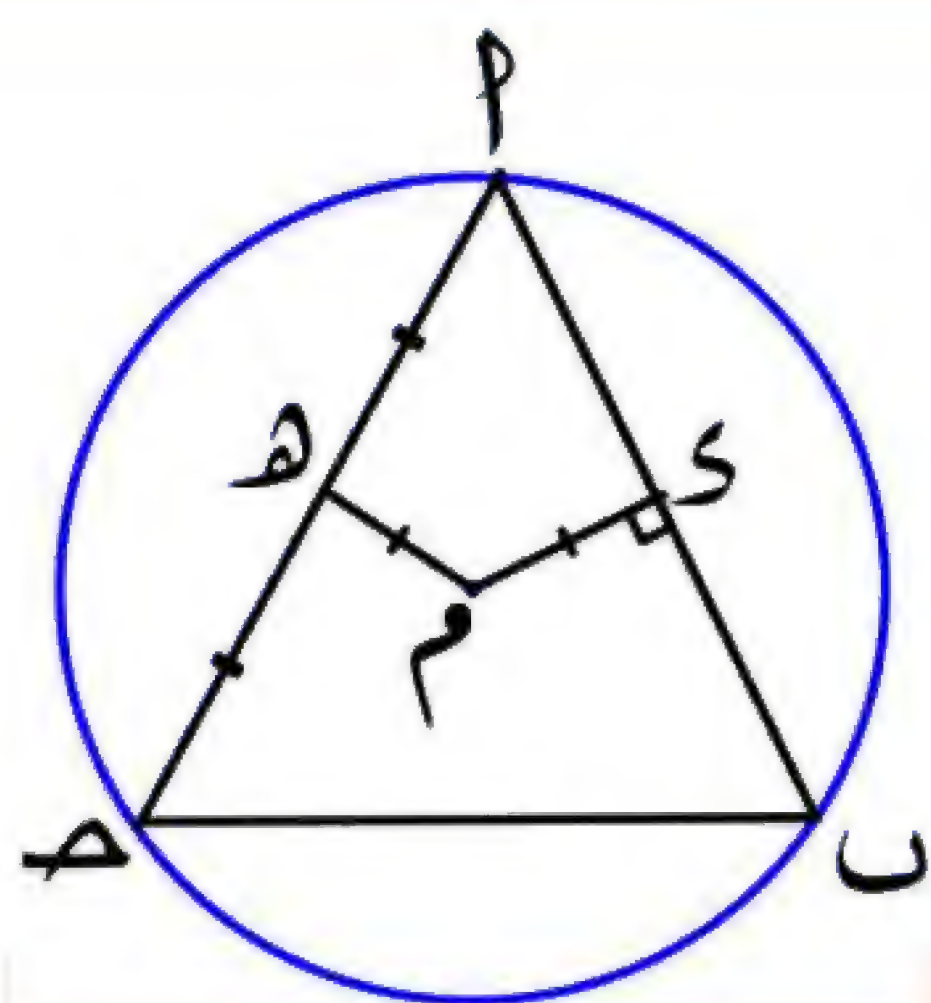
(٥) في الشكل المقابل إذا كان \vec{AP} ، \vec{AM} مماسين عند S ، M ، $\angle PMS = 70^\circ$ فإن $\angle PMS = \dots\dots\dots$

« ٨٠ أو ٧٠ أو ٦٠ أو ٤٠ »

(٦) مساحة سطح الدائرة =

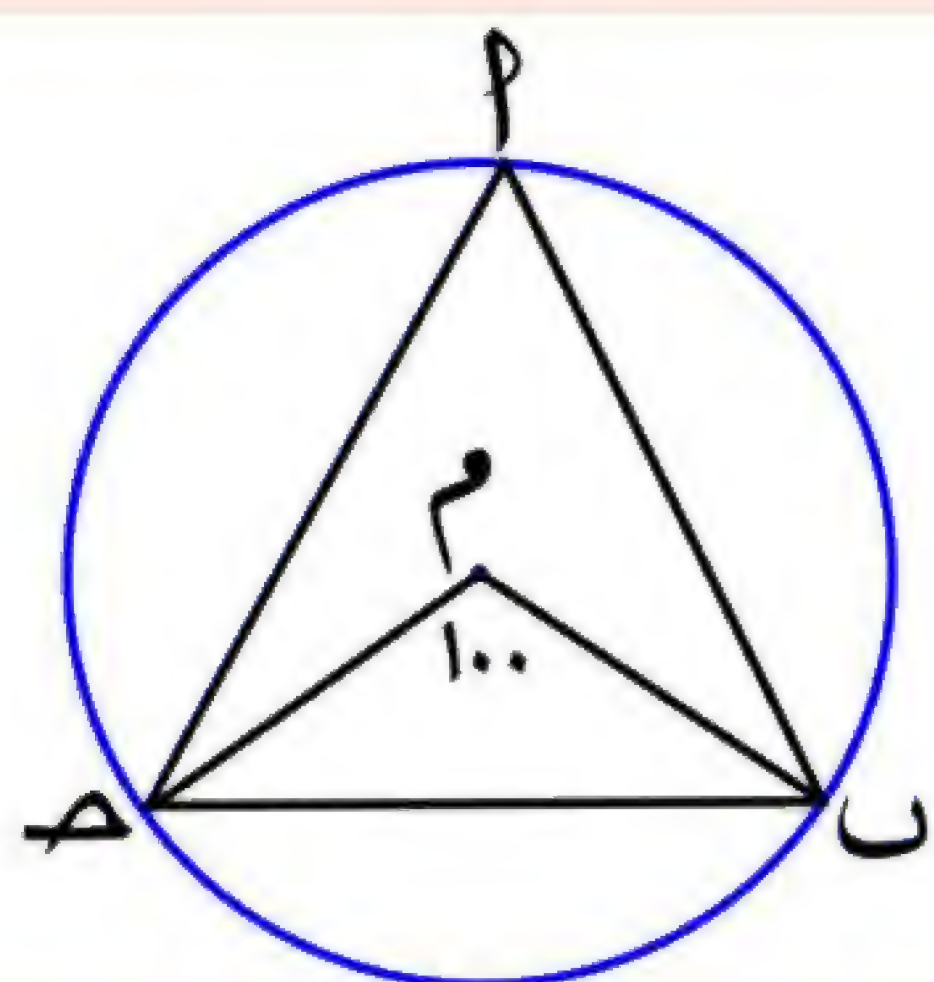
« 2π نف أو π نف أو 2π نف أو π نف »

السؤال الثاني :



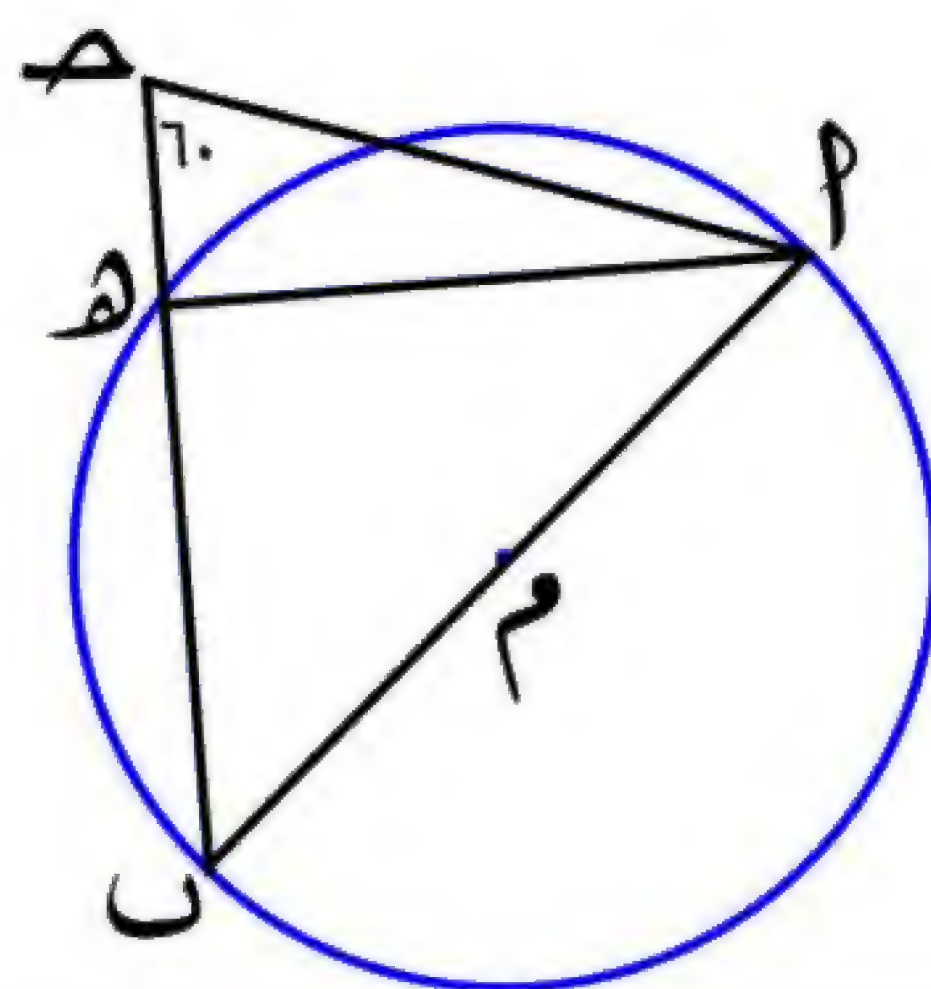
١) في الشكل المقابل م دائرة :

$\overline{PS} \perp \overline{PM}$ ، ه منتصف \overline{PM} ، $\angle M = \angle H$.
أثبت أن $\angle P = \angle H$



٢) في الشكل المقابل م دائرة :

$\angle (PMH) = 100^\circ$ و $\angle (PSM) = 110^\circ$ و $\angle (PSM) = 120^\circ$
أوجد [١] و [٢]

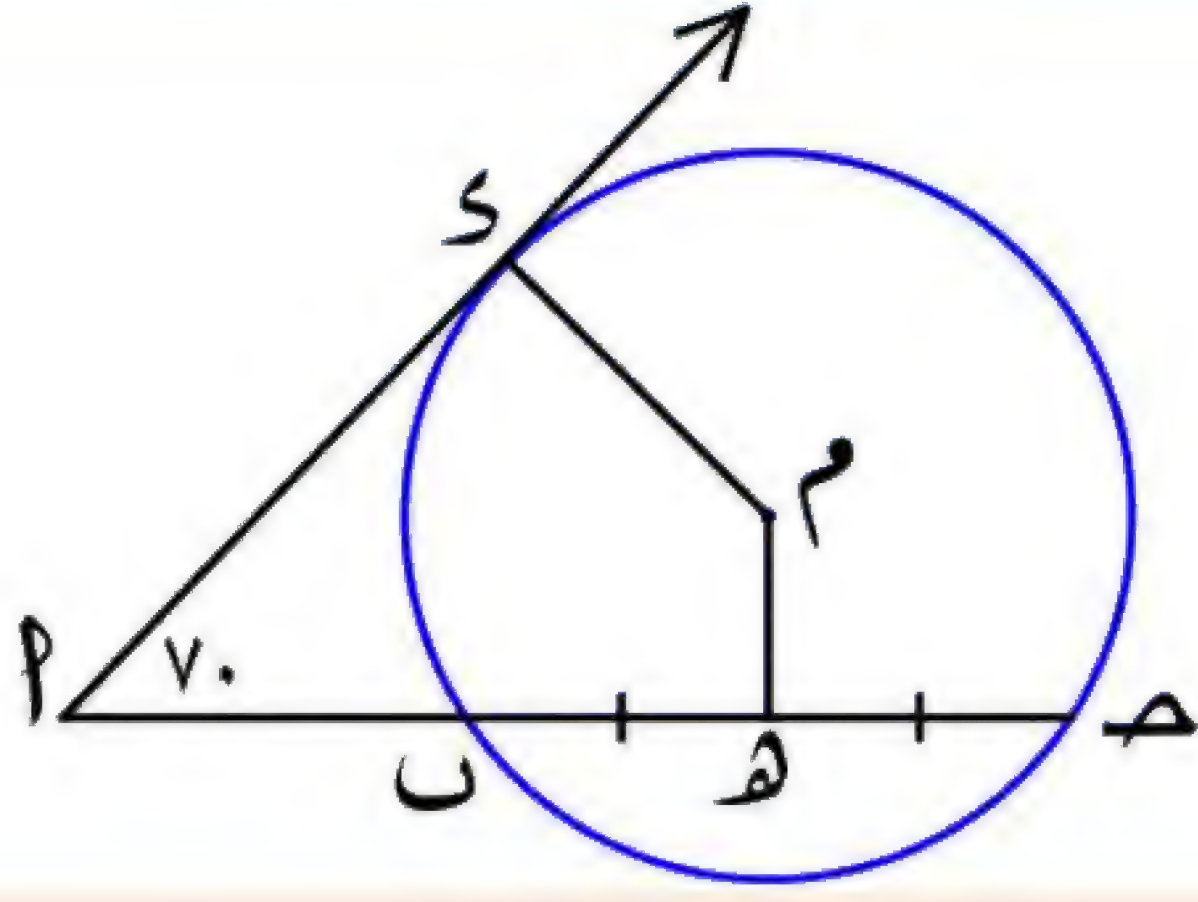


السؤال الثالث :

١) في الشكل المقابل م دائرة :

\overline{AP} قطر في الدائرة م ، $\overline{CH} \supset \overline{AP}$ ، و $\angle (PMH) = 60^\circ$
أوجد [١] و $\angle (PSM)$ و [٢] و $\angle (PSM)$

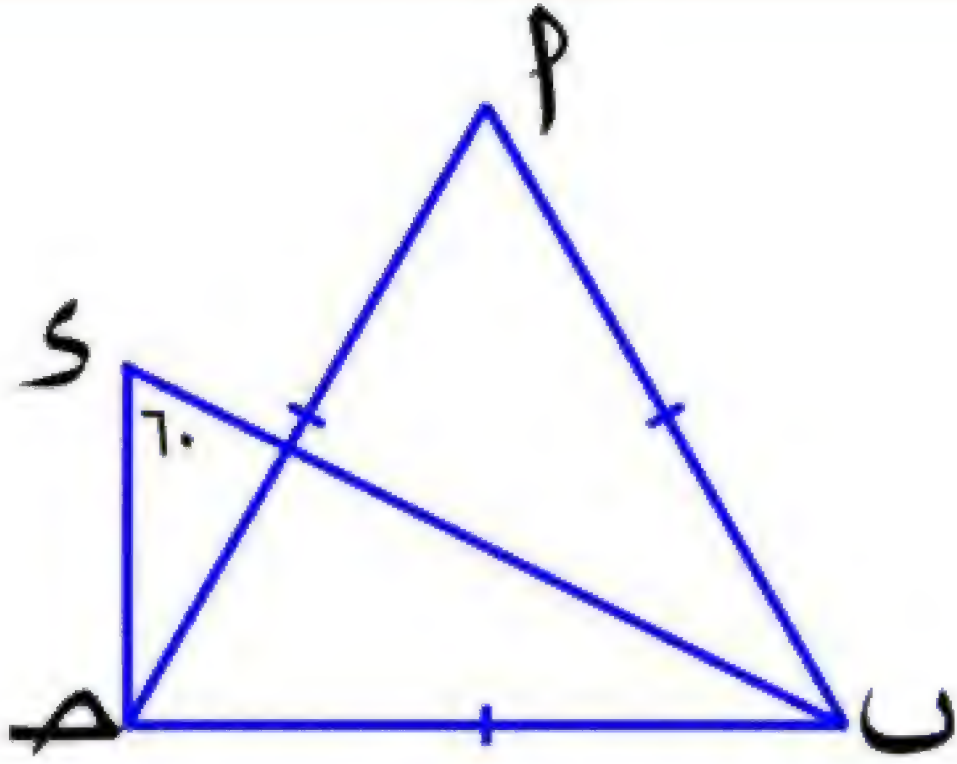
ب) في الشكل المقابل:



س) مماس للدائرة م ، \overline{PM} قاطع للدائرة م في ب ، ح .
 ه منتصف ب ح ، $\angle (PMH) = 70^\circ$. أوجد $\angle (SMH)$
 [١] $\angle (PMH)$ [٢] $\angle (SMH)$ **أوجد**

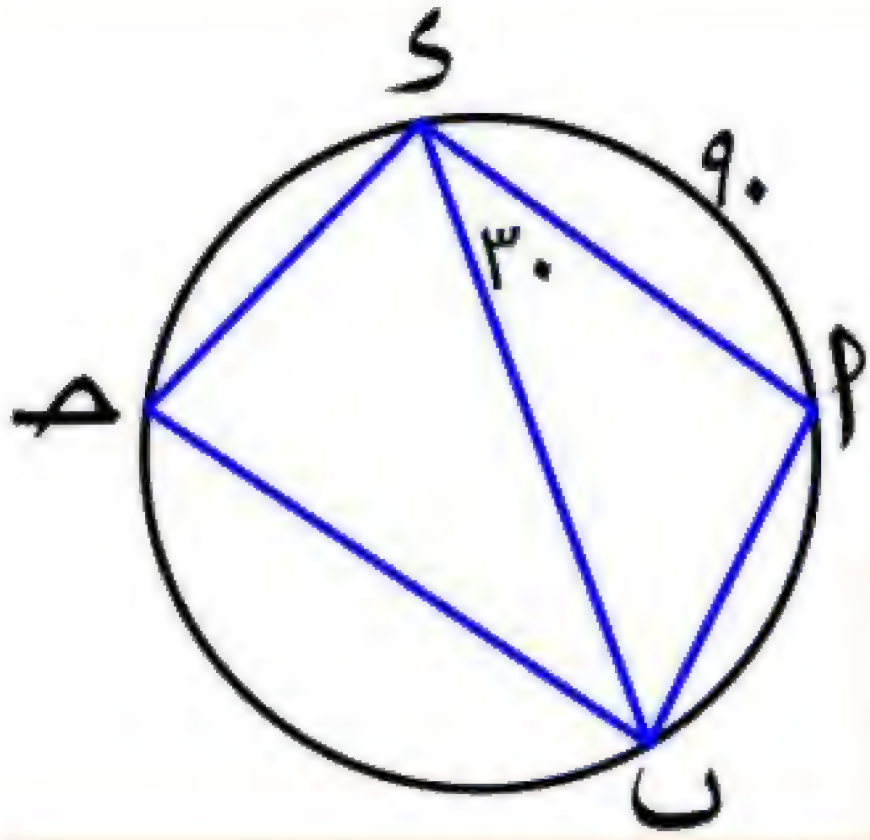
السؤال الرابع :

٢) اذكر حالتين يكون فيهما الشكل الرباعي دائرياً .

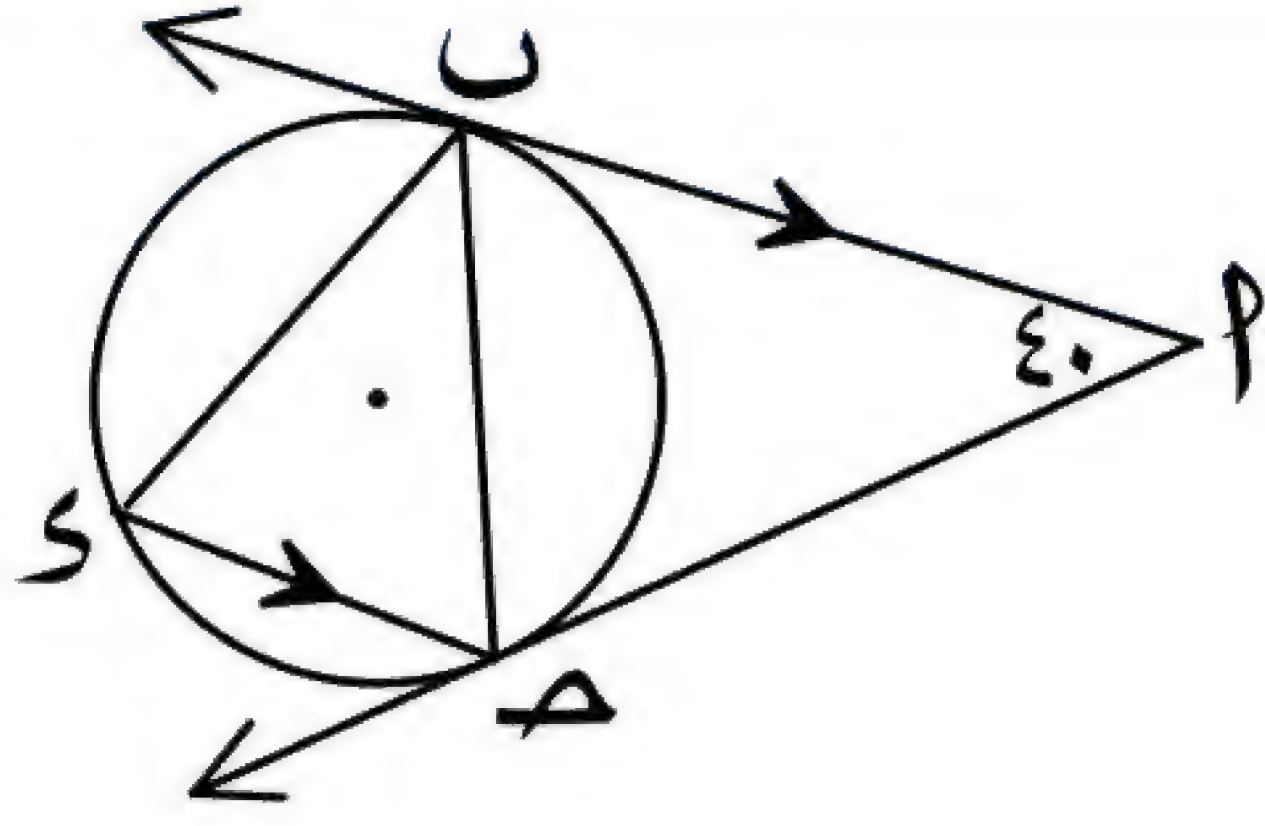


ب) في الشكل المقابل $\triangle PQR$ متساوي الأضلاع ، $\angle (SRQ) = 60^\circ$
 أثبت أن الشكل PQR رباعي دائري **أثبت أن**

السؤال الخامس :



٢) في الشكل المقابل $\angle (APB) = 30^\circ$ ، $\angle (SP) = 90^\circ$
 [١] $\angle (APB)$ [٢] $\angle (SP)$ **أوجد**



ب) في الشكل المقابل \overline{PU} ، \overline{PH} مماسان للدائرة عند U، H

، $\overline{PU} \parallel \overline{PH}$ ، $\angle P = 40^\circ$

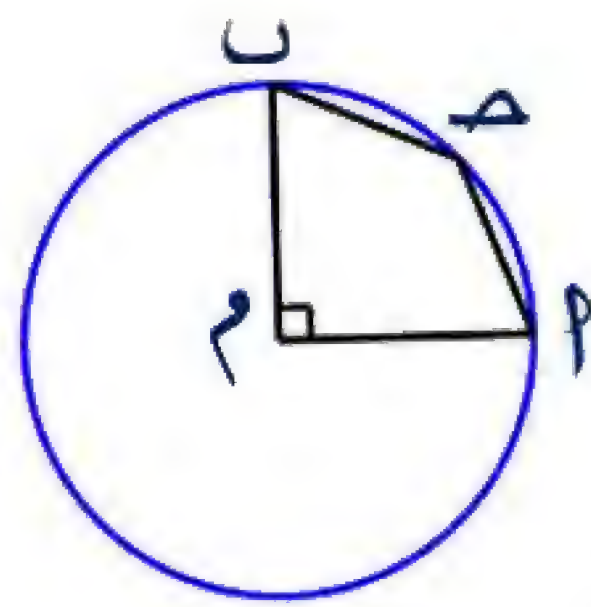
أوجد [١] $\angle UPM$

[٢] أثبت أن $PU = PH$

===== ٤ // محافظة الشرقية

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس المعطاة :

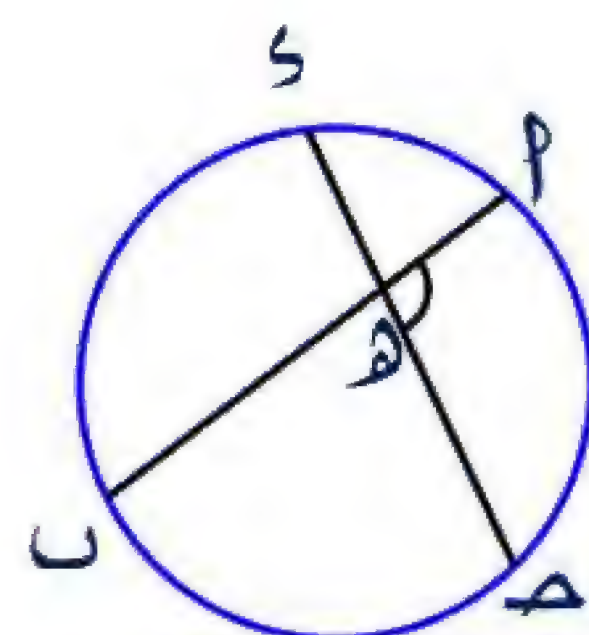
- (١) يمكن رسم دائرة تمر بـ ٥ نواضع « معين أو مستطيل أو شبه المنحرف أو متوازي الأضلاع »
- (٢) دائرة طول قطرها ١٠ سم ، والمستقيم ل يبعد عن مركزها مسافة ٥ سم فإن المستقيم ل يكون « مماساً أو قاطعاً للدائرة أو خارج الدائرة أو قُطراً للدائرة »
- (٣) عدد المماسات المشتركة للدائرتين المتماستين من الخارج هو « صفر أو ١ أو ٢ أو ٣ »
- (٤) إذا كان م ، ن دائرتين متماستين من الخارج ؛ طولاً نصفى قطريهما ٢ سم ، ٤ سم على الترتيب ، فإن مساحة الدائرة التي قطرها $\overline{MN} =$ سم^٢ . « $\pi ٣٦$ أو $\pi ٩$ أو $\pi ١٦$ أو $\pi ٤$ »



(٥) في الشكل المقابل م دائرة :

« 45° أو 90° أو 145° أو 135° »

فإذا كان $\overline{PM} \perp \overline{MN}$ فإن $\angle UPM =$



(٦) في الشكل المقابل إذا كان :

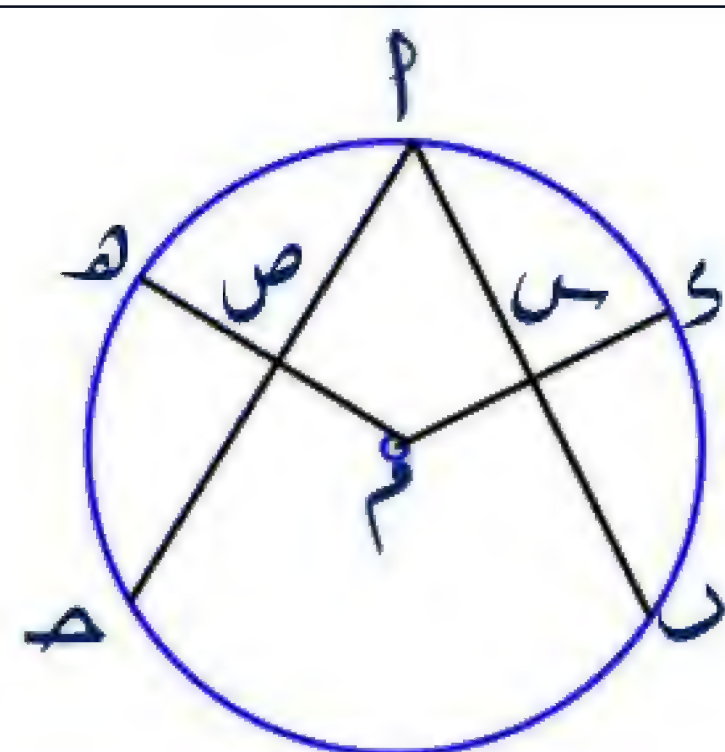
$\angle UPM = 100^\circ$ ، $\angle UPM = 120^\circ$

، فإن $\angle UPM =$

« 110° أو 55° أو 70° أو 100° »

السؤال الثاني :

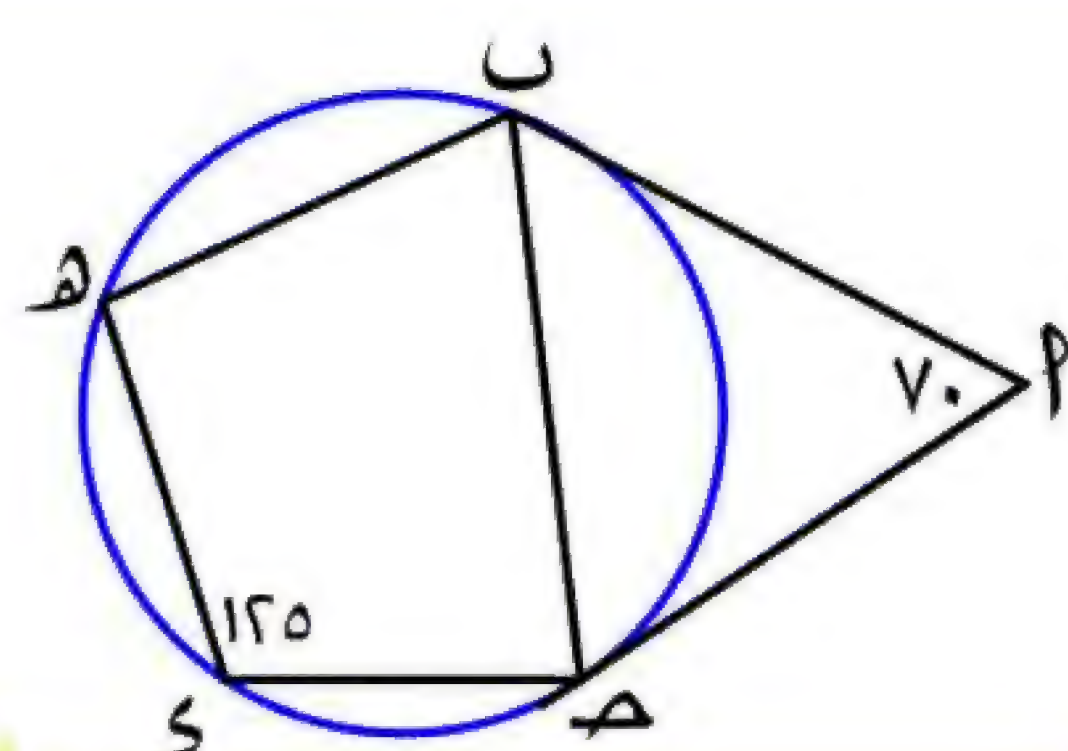
١ في الشكل المقابل



أب ، وتران متساويان في الطول في الدائرة م

، س منتصف أب ، ص منتصف أم ،

أثبت أن $س = ص$



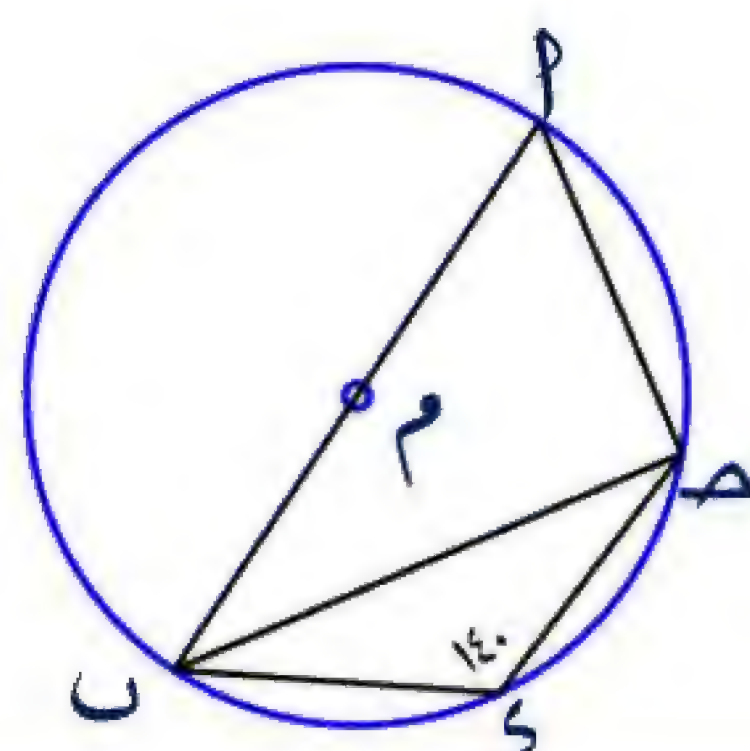
٢ في الشكل المقابل أب ، أم قطعتان مماستان للدائرة عند ب ، ص ،

و $(\angle 1) = 70^\circ$ ، و $(\angle 2) = 125^\circ$

أثبت أن $س = ص$ ينصف $(\angle 1)$

السؤال الثالث :

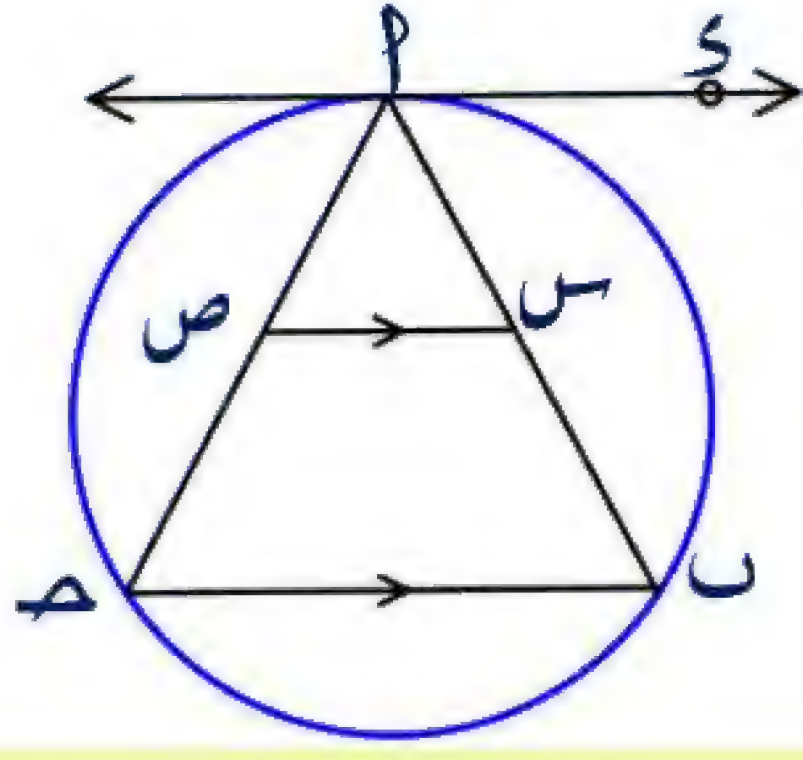
١ في الشكل المقابل



أب قطر في الدائرة م ، و $(\angle 1) = (\angle 2)$

، و $(\angle 1) = 140^\circ$

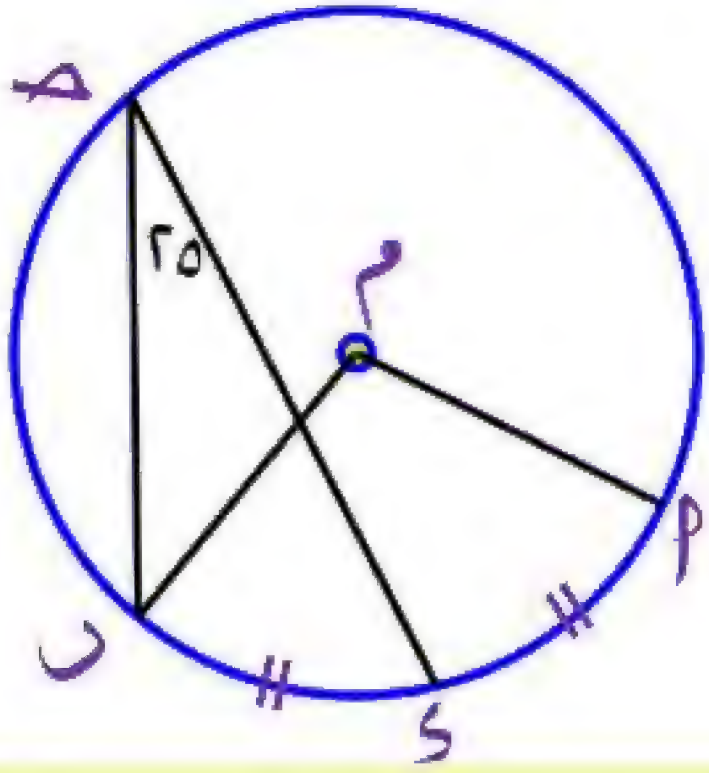
أوجد [١] و $(\angle 1)$ [٢] و $(\angle 2)$



١) في الشكل المقابل

أ ب م مرسوم داخل دائرة ، \overrightarrow{PQ} مماس للدائرة عند P ،
 $\overline{PQ} \parallel \overline{RS}$ ، حيث $\overline{PQ} \parallel \overline{RS}$ ،
أثبت أن \overrightarrow{PQ} مماس للدائرة التي تمر بالنقط P ، S ، ص

السؤال الرابع :

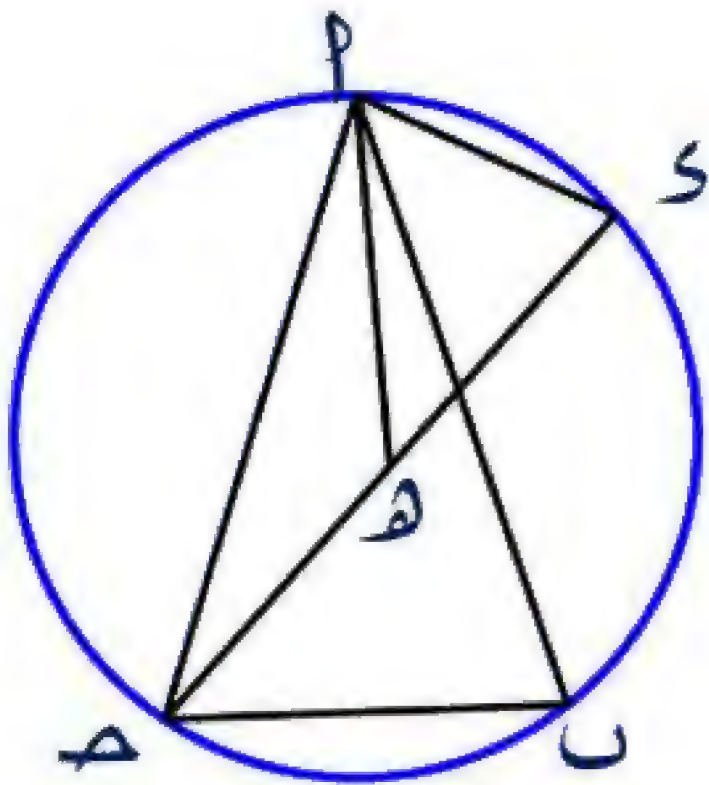


٢) في الشكل المقابل م دائرة ،

د منتصف (أ ب) ،

$\angle D = 25^\circ$

أوجد $\angle P$



٣) في الشكل المقابل

أ ب م مثلث متساوي الأضلاع مرسوم داخل دائرة ،

$\overline{PQ} \parallel \overline{RS}$ ، حيث $\overline{PQ} \parallel \overline{RS}$ ،

أثبت أن [١] $\triangle PQR$ متساوي الأضلاع

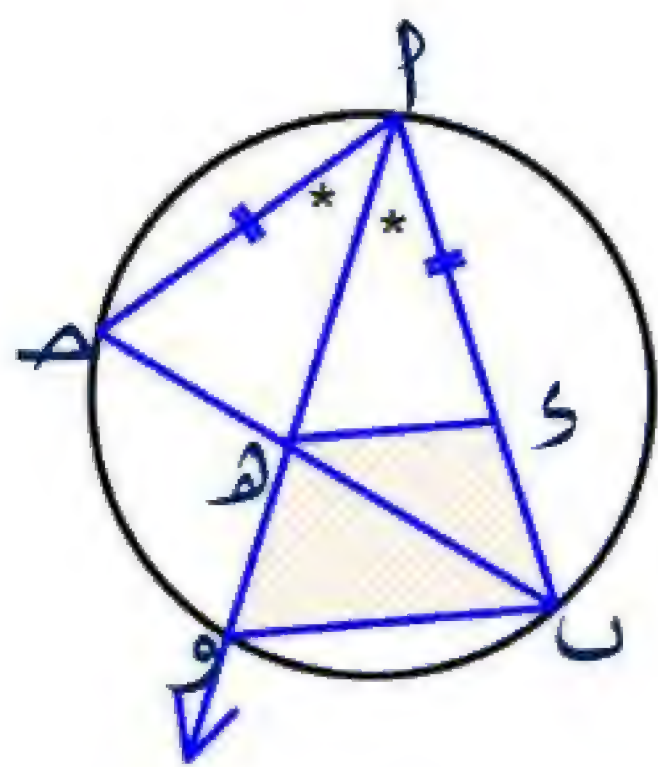
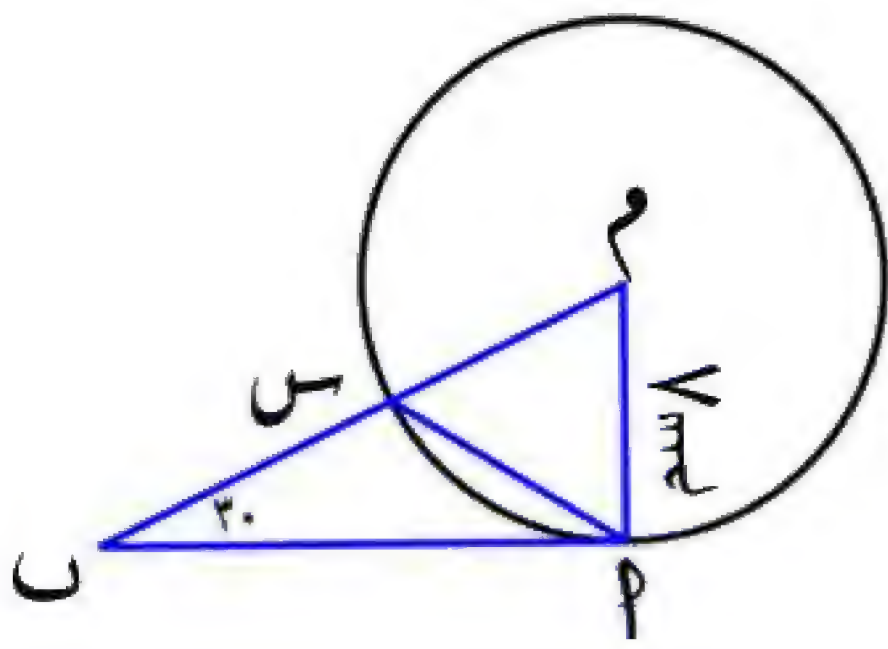
[٢] $\angle P = \angle R$

السؤال الخامس :

٢) في الشكل المقابل \overline{AP} مماس للدائرة M عند P ، $M=8$ سم

$$^{\circ}30 = (\Delta \text{ ل م})$$

[١] **أُوجِدَ** طول \overline{AB} [٢] **أُثْبِتْ أَنَّ** Δ ABC متساوي الساقين



ب) في الشكل المقابل $١٥ = ٢٠$ ، \overrightarrow{AO} ينصف $(\Delta B١٢)$

أثبت أن الشكل $سوه$ رباعي دائري

===== | ٥ | محافظة شمال سيناء

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس المعطاة :

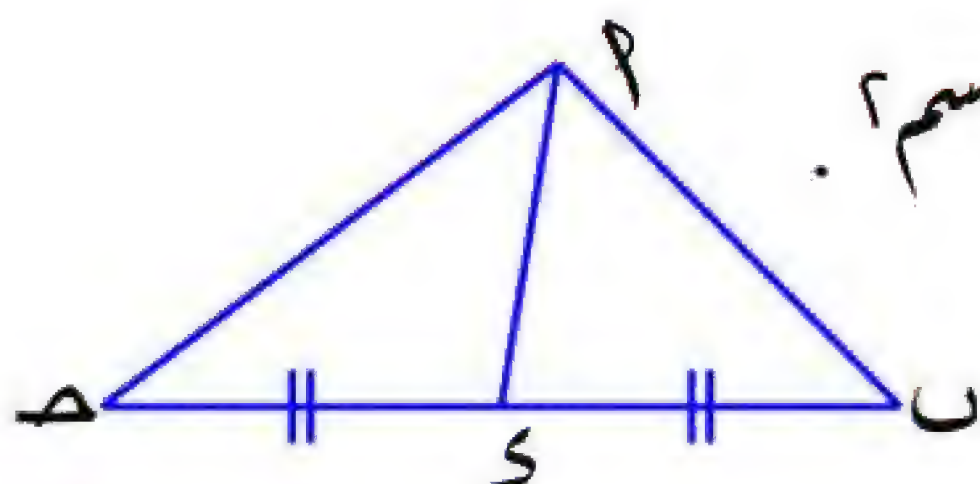
(١١) إذا كان سطح الدائرة $\mathcal{M} \cap$ سطح الدائرة $\mathcal{D} = \{P\}$ فإن: \mathcal{M} ، \mathcal{D} تكونان

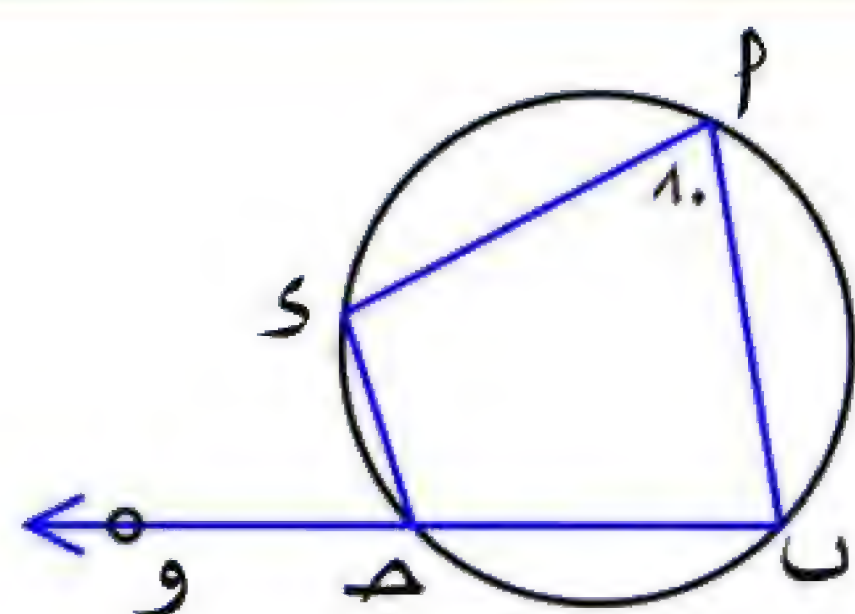
« متباعدتين أو متحدثي المركز أو متماستين من الخارج أو متقاطعتين »

(٦) في الشكل المقابل

\overline{AP} متوسط في ΔPAB ، ومساحة $\Delta PAB = 20$ سم² فإن مساحة $\Delta PAB = 20$ سم².....

《 ၂၀. ခု ၄. ခု ၇. ခု ၈. ခု 》





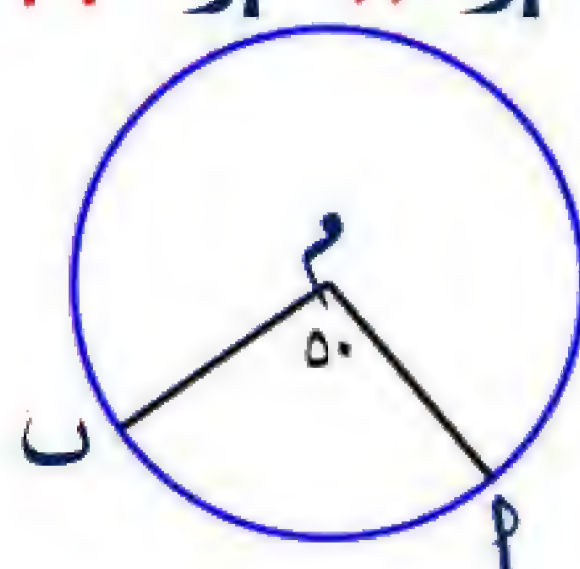
(٣) في الشكل المقابل

إذا كان $\angle OPS = 10^\circ$ ، فإن $\angle POS = \dots\dots\dots^\circ$

« ٣٠ أو ٨٠ أو ٦٠ أو ١٢٠ »

(٤) مساحة المربع الذي طول قطره ٤ سم تساوي سم^٢.« ٤ أو ٨ أو ١٦ أو $\pi ١٦$ »

(٥) في الشكل المقابل

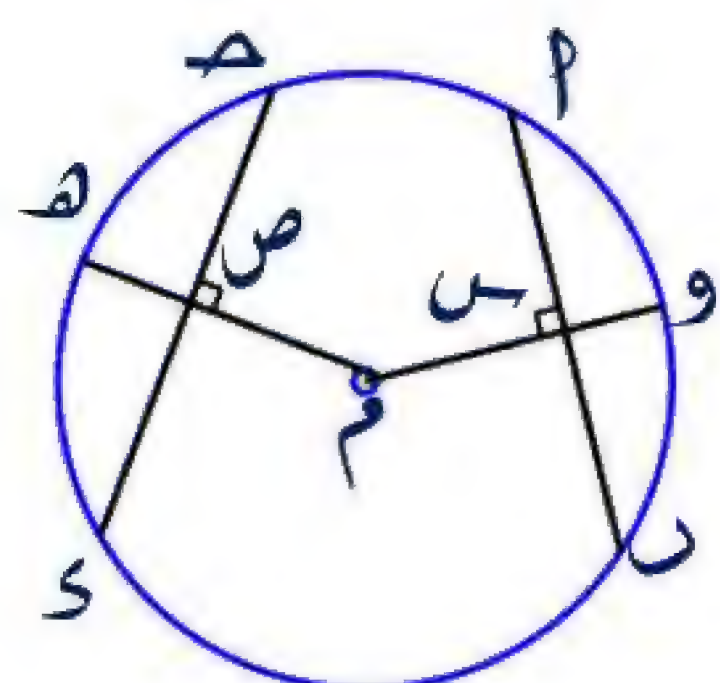
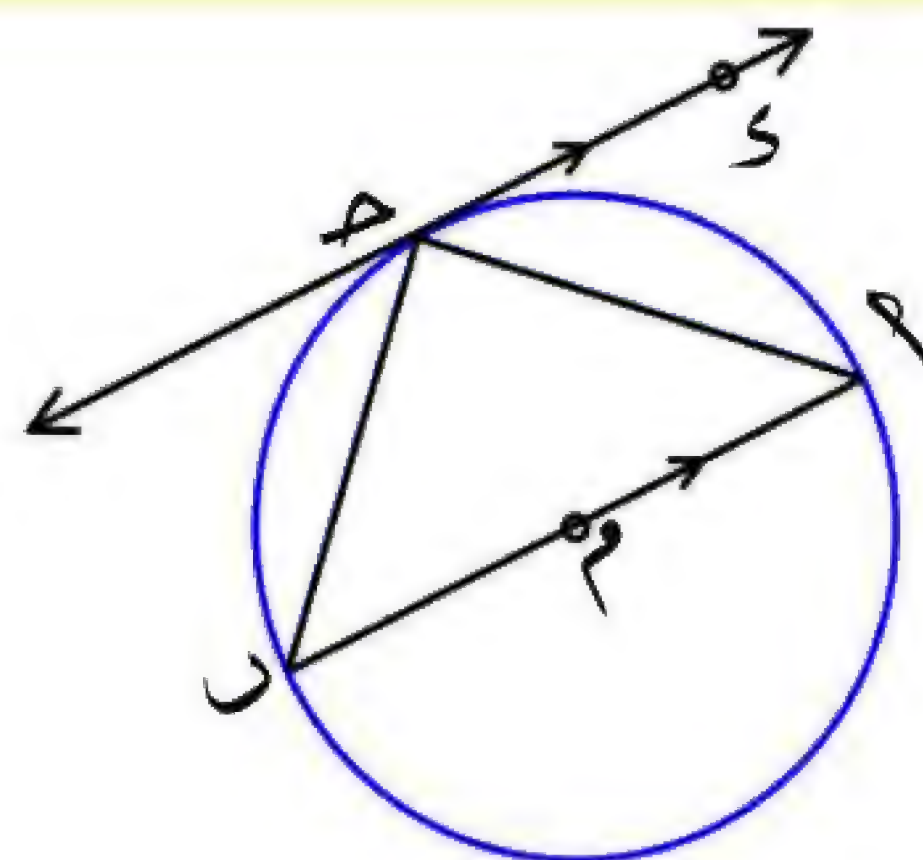
 $\angle PMS = 50^\circ$ ،فإن $\angle OPS = \dots\dots\dots$ 

« ٥٠ أو ١٠٠ أو ٣١٠ أو ٣٥٠ »

(٦) مثلث له محور تماثل واحد فقط وأطوال أضلاعه هي ٨، ٤، س سم فإن س = سم

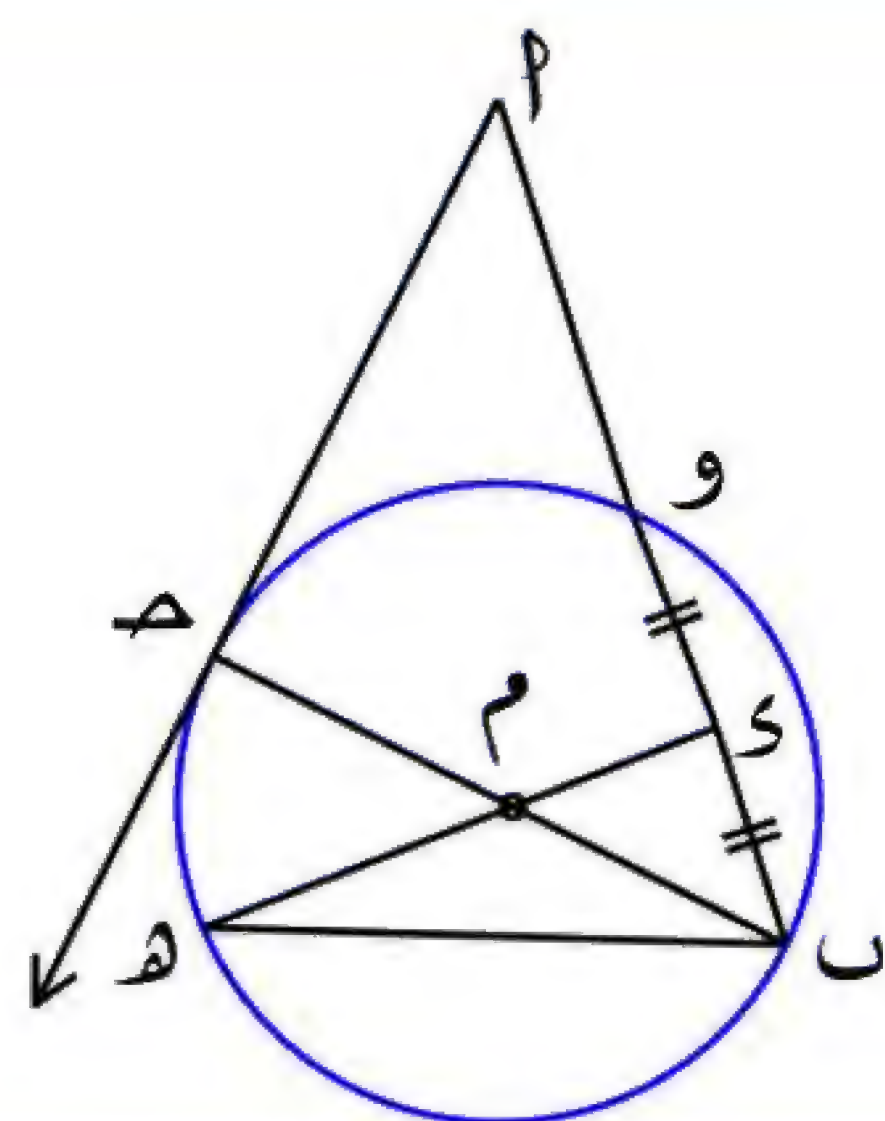
« ٢ أو ٤ أو ٨ أو ١٢ »

السؤال الثاني :

(١) في الشكل المقابل إذا كان $\angle AEM = 30^\circ$ ، $\overline{MO} \perp \overline{AB}$ ، $\overline{ME} \perp \overline{CD}$ ،أثبت أن $OS = ES$ (ب) في الشكل المقابل \overline{MS} مماس للدائرة م عند ص، $\overline{MS} \parallel \overline{MP}$ ، $M \in \overline{PS}$ [١] أثبت أن $MS = MP$ [٢] أوجد $\angle S$

السؤال الثالث :

(١) اذكر حالتين يكون فيهما الشكل الرباعي دائرياً.



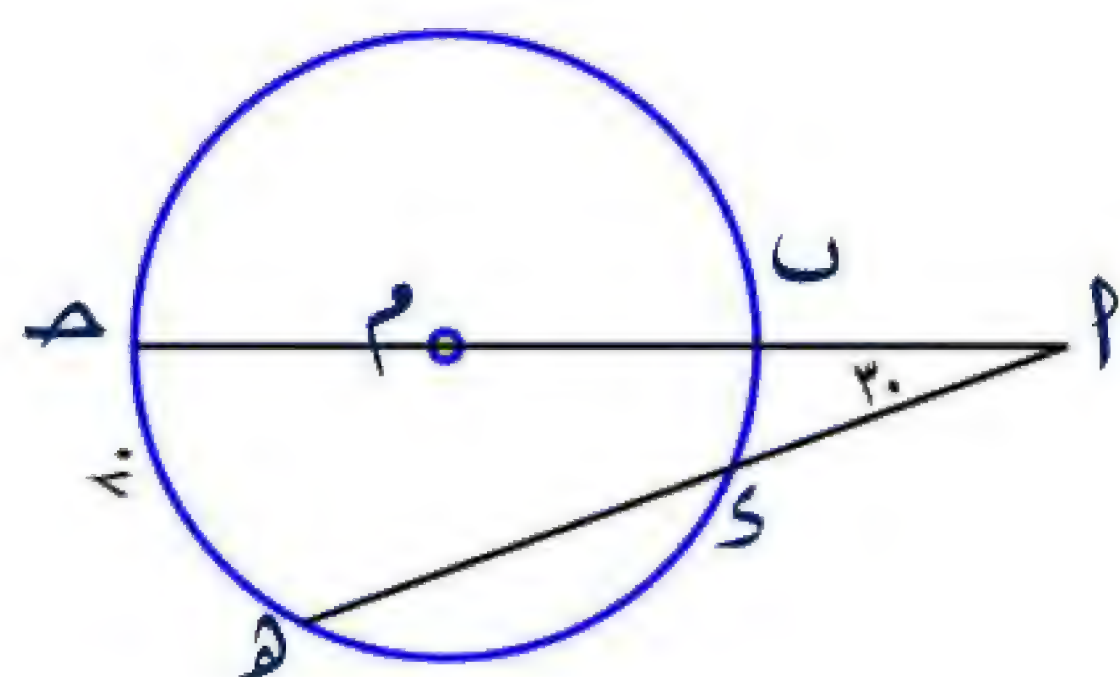
في الشكل المقابل

\overline{SM} قطر للدائرة M ، \overline{AM} مماس للدائرة عند M ،
 K منتصف \overline{SO}

أثبت أن [١] الشكل PMN رباعي دائري

$$(p\Delta) \cup \frac{1}{\epsilon} = (h \cup \Delta) \cup [2]$$

السؤال الرابع :

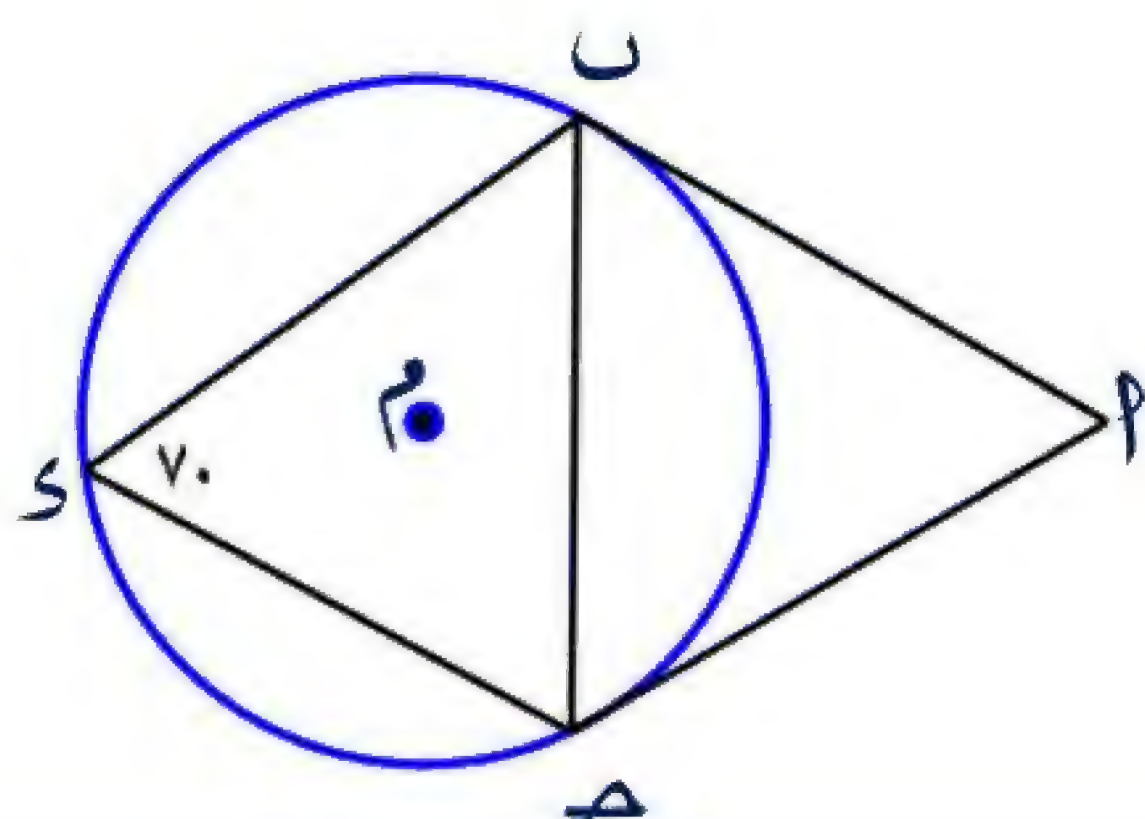


في الشكل المقابل

\overline{PM} قطر في الدائرة M ، $\overline{MP} \cap \overline{MP} = \{P\}$

$$^{\circ} ۸۰ = (\overline{ح ه}) \cup , \quad ^{\circ} ۳۰ = (پ \Delta) \cup ,$$

اُجَد (۵۵)




في الشكل المقابل

AB, AC قطعان مماسان للدائرة M عند B, C ،

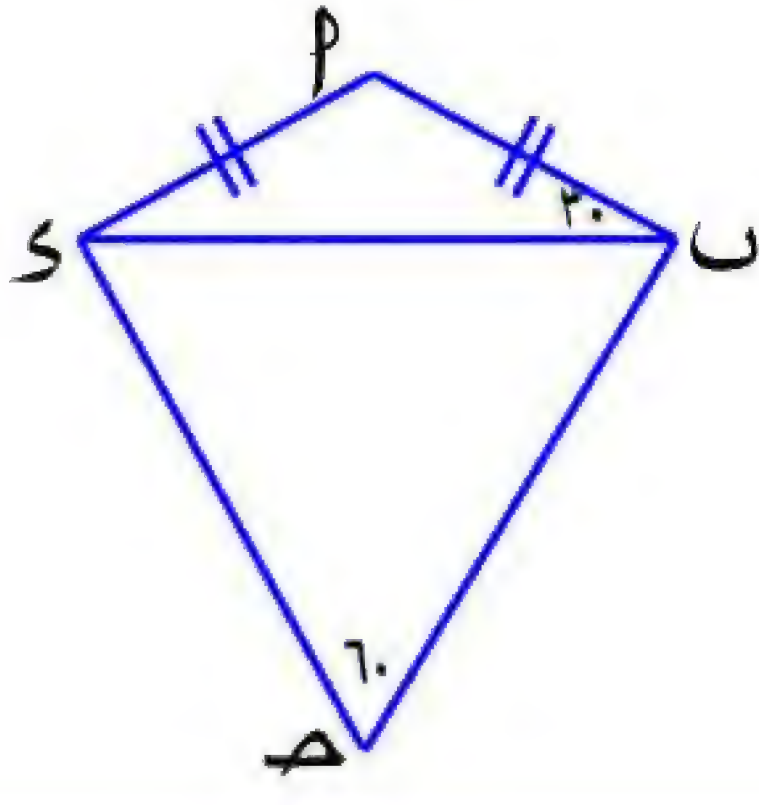
$$^{\circ}V_0 = (\mu \cup \Delta) \cup$$

$\mathcal{R} \ni \mathcal{P}, \mathcal{H} \ni \overline{\mathcal{R}} \text{ بحيث أن } \mathcal{P} = \mathcal{R}$

ق (لا م) 

السؤال الخامس :

١) في الشكل المقابل



$$\angle P = \angle U, \angle S = 30^\circ, \angle C = 60^\circ$$

أثبت أن الشكل PSCU رباعي دائري

٢) باستخدام الأدوات الهندسية : ارسم المثلث PSC الذي فيه :

PS = 3 سم ، SC = 4 سم ، PC = 5 سم ثم ارسم دائرة تمر بـ C و P . كم دائرة تمر بـ C و P ؟

===== ٦) محافظة جنوب سيناء

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس المعطاة :

(١) قياس الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة =

« ٩٠° أو ٤٥° أو ١٨٠° أو ١٢٠° »

(٢) معين طولاً قطريه ٦ سم ، ٨ سم فإن مساحته = سم^٢

« ١٤ أو ٢٤ أو ٤٨ أو ١٢ »

(٣) إذا كان : PSCU رباعياً دائرياً فإن : $\angle C + \angle P = 90^\circ - \angle S = \dots\dots\dots^\circ$

« ١٨٠ أو ١٠٠ أو ٩٠ أو ١٢٠ »

(٤) في المثلث PSC : $\angle C > \angle S + \angle P$ فإن : $\angle C$ تكون

« قائمة أو حادة أو مستقيمة أو منفرجة »

(٥) مجموع قياسات الزوايا الداخلة للمثلث =°

« ١٨٠ أو ٩٠ أو ١٠٠ أو ٣٦٠ »

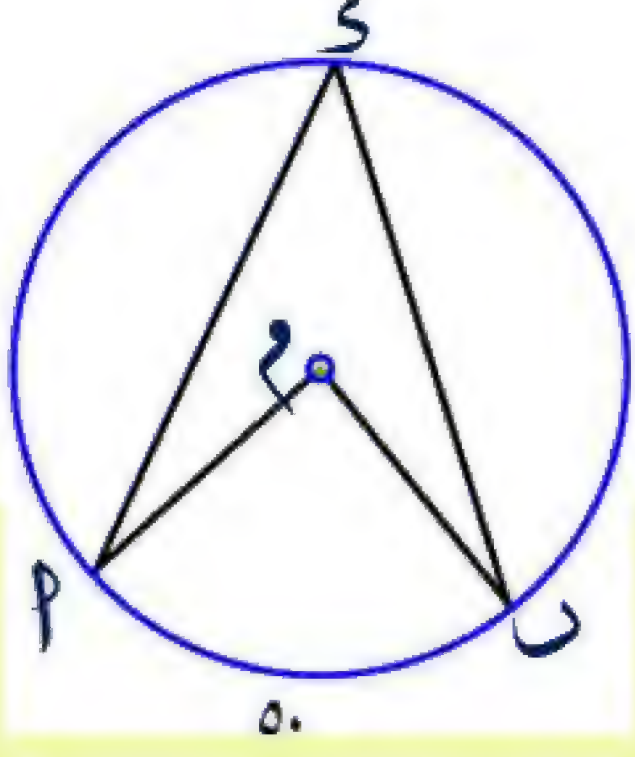
(٦) عدد محاور التماثل للدائرة هو

« صفر أو عدد لا نهائي أو ٢ أو ٣ »

السؤال الثاني :

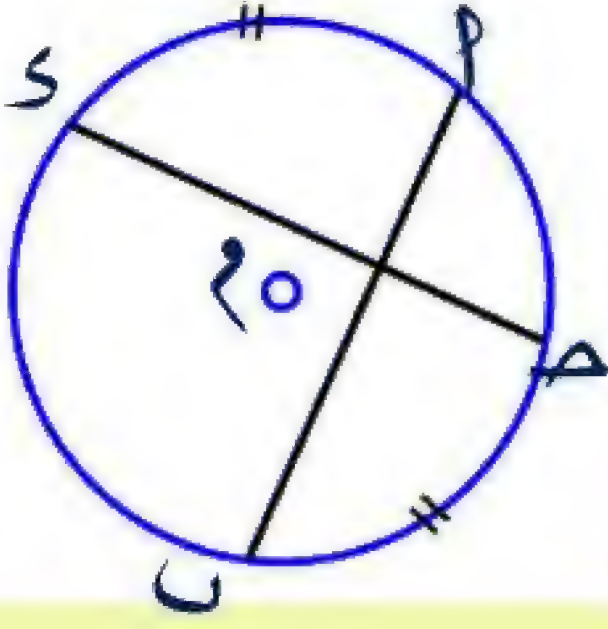
(١) في الشكل المقابل

$\angle P = 50^\circ$
 أوجد $\angle M$



(٢) في الشكل المقابل

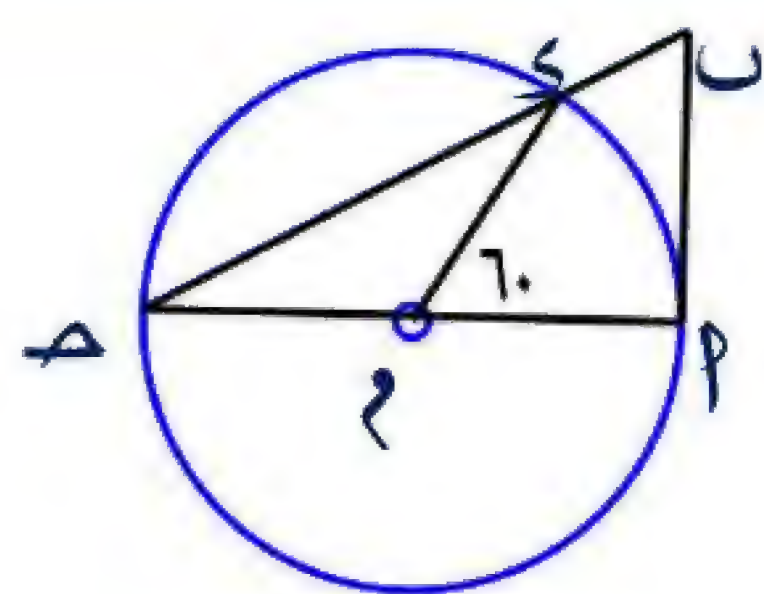
\overline{AP} ، \overline{CD} وتران في الدائرة م ،
 $\angle P = \angle D$
 أثبت أن $\overline{AP} = \overline{CD}$



السؤال الثالث :

(١) إذا كان طول نصف قطر الدائرة م يساوي ٥ سم ، وطول نصف قطر الدائرة ن يساوي ٣ سم ، $\angle M = \angle N$ ،

فصف وضع الدائرتين .



ب) في الشكل المقابل

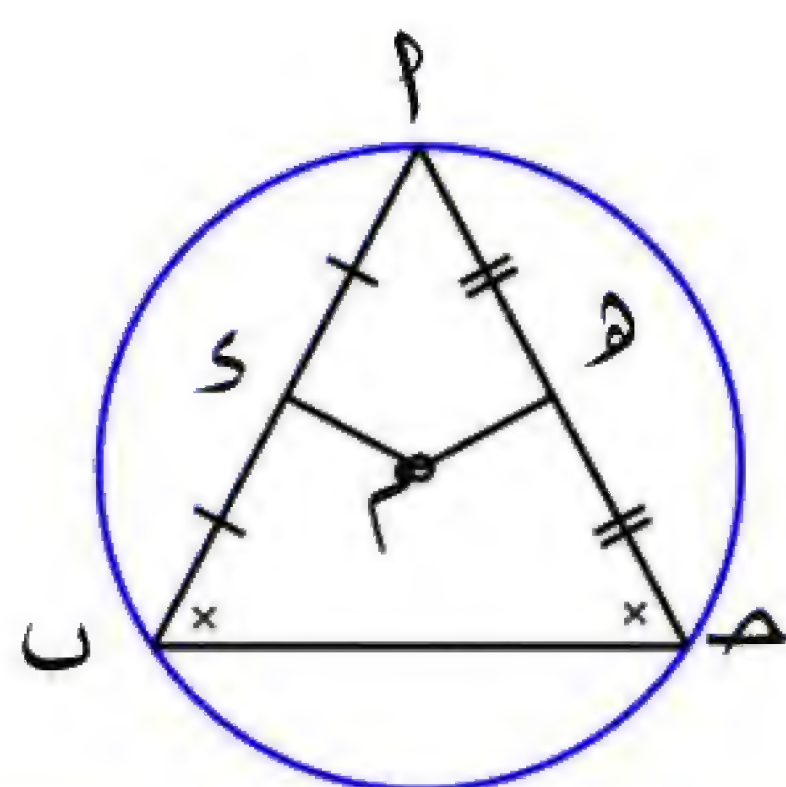
أب مماس للدائرة م ، \overline{AP} قطري الدائرة م

، $\angle (SPM) = 60^\circ$

[١] أوجد $\angle (APM)$ [٢] أثبت أن $\angle P = \frac{1}{2} \angle S$

السؤال الرابع

ب) في الشكل المقابل

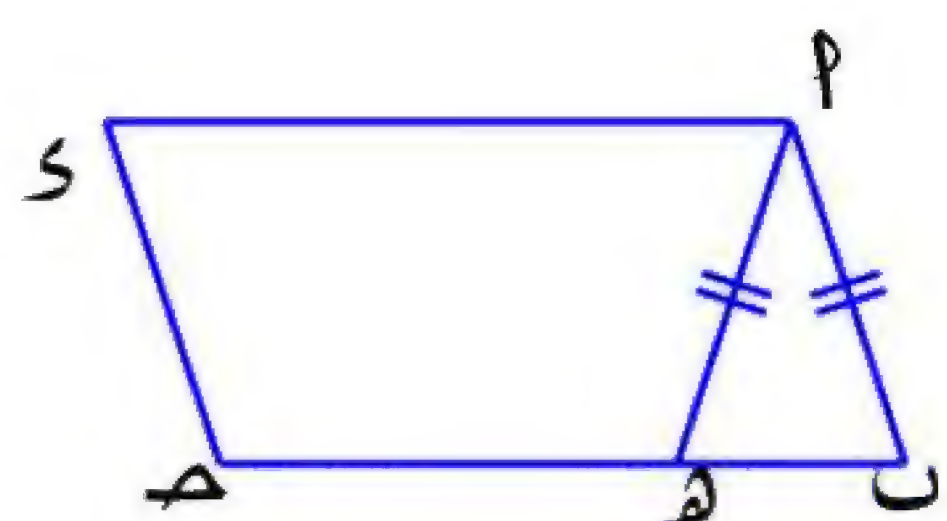


$\angle (APM) = \angle (SPM)$

س منتصف \overline{AP} ،

ه منتصف \overline{AP} ،

أثبت أن $\angle S = \angle M$



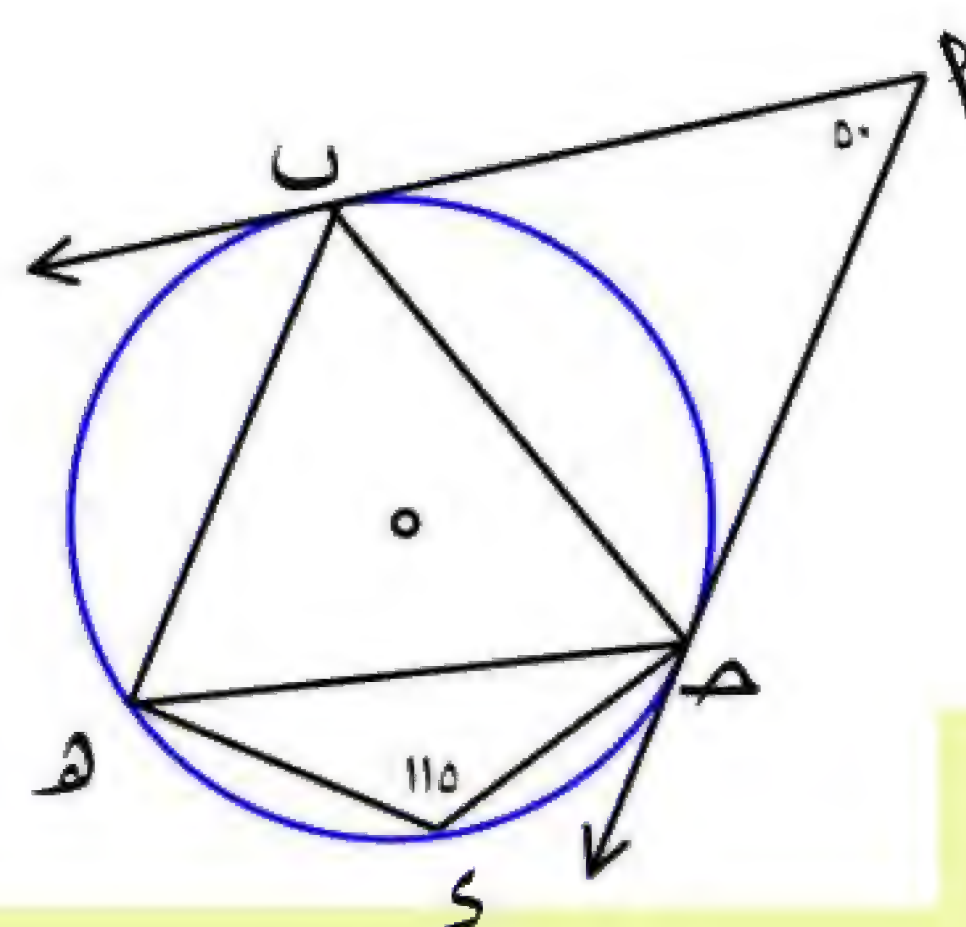
ب) في الشكل المقابل \overline{AP} و \overline{SM} متوازي أضلاع ، $\angle S = \angle M$

بحيث أن : $\angle P = \angle H$

أثبت أن الشكل $APMH$ رباعي دائري

السؤال الخامس :

١) في الشكل المقابل



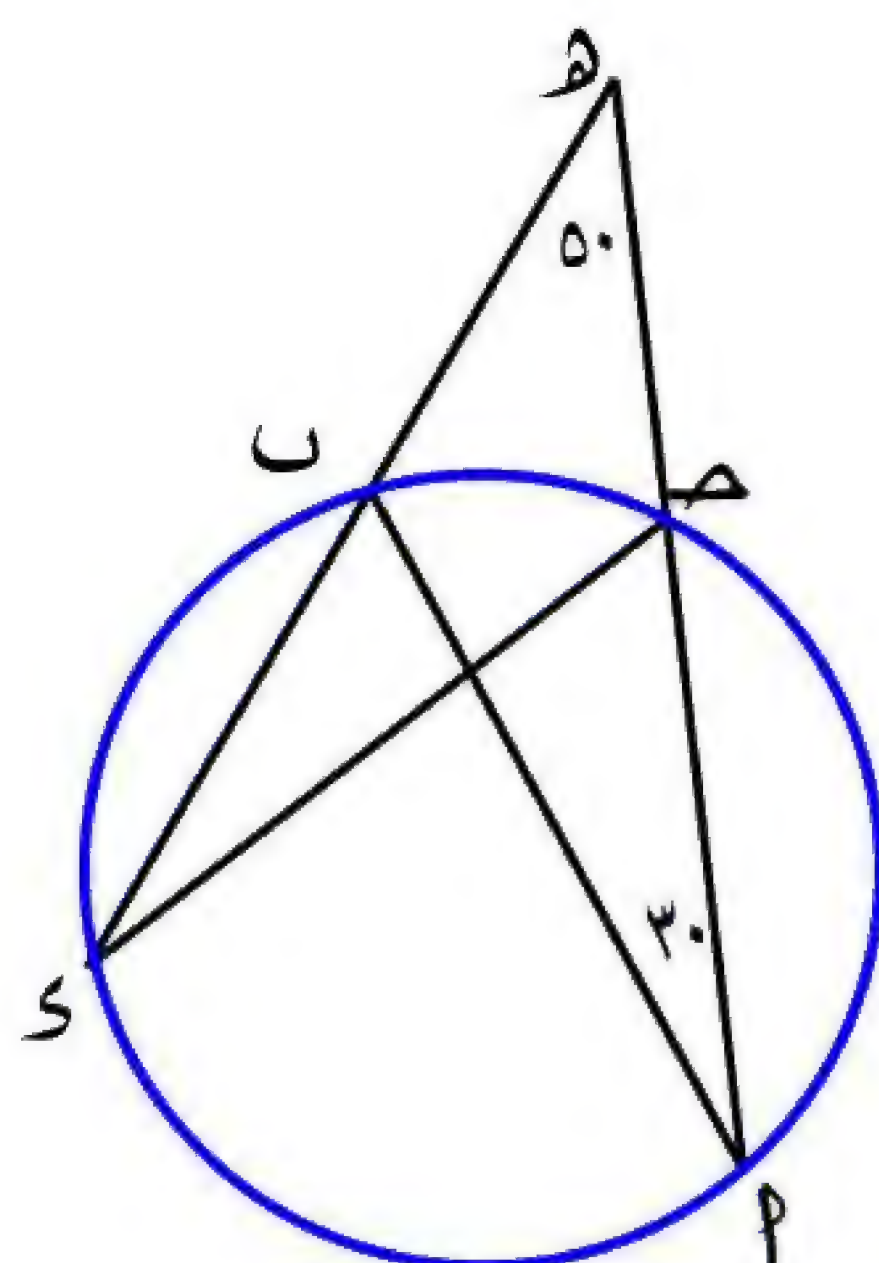
\overline{PH} ، \overline{QH} مماسان للدائرة عند H ، H

$\angle P = 50^\circ$ ، $\angle S = 115^\circ$ ، $\angle H = ?$

أثبت أن [١] \overline{SH} ينصف $\angle P$ و H

[٢] $\angle H = ?$

٢) في الشكل المقابل



$\overline{PH} \cap \overline{SH} = \{H\}$ ، $\overline{QH} \cap \overline{SH} = \{H\}$ ، $\angle P = 50^\circ$ ، $\angle S = 30^\circ$ ، $\angle H = ?$

أوجد [١] $\angle H$ و [٢] $\angle P$ و $\angle Q$

[١] $\angle H$ و [٢] $\angle P$ و $\angle Q$

[٢] $\angle P$ و $\angle Q$



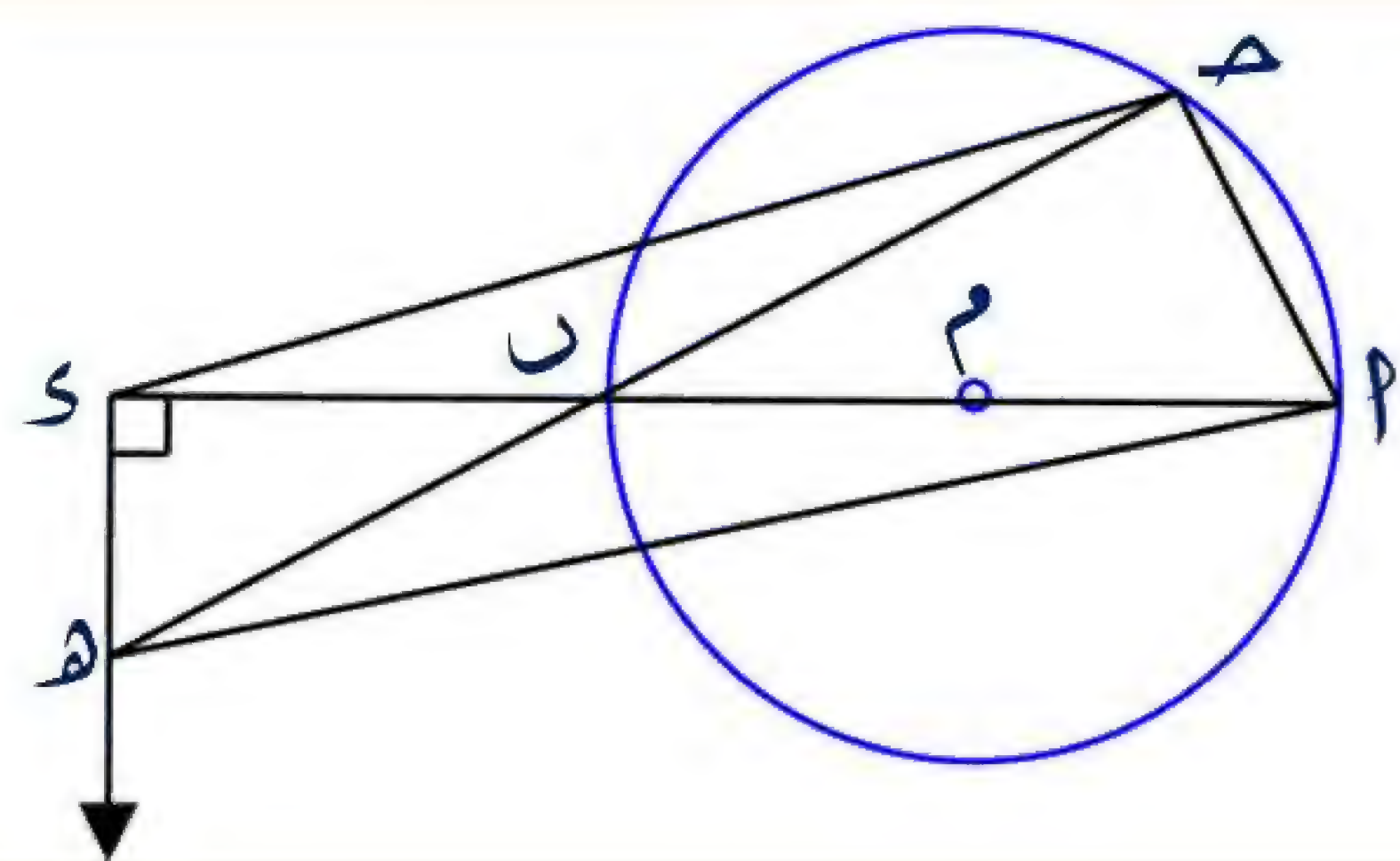
محافظة القاهرة | ٧ | =====

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس المعطاة :

- (١) مساحة المعين الذي طولاً قطريه ٦ سم، ٨ سم تساوي سم؟
- (٢) م ، د دائرتان متباعدتان فإذا كان طولاً نصفي قطريهما ٨ سم ، ٦ سم على الترتيب فإن : م د ١٤ سم
- (٣) قياس الزاوية المحيطية يساوي قياس الزاوية المركزية المشتركة معها في نفس القوس .
- (٤) طول الضلع المقابل للزاوية ٣٠° في المثلث القائم الزاوية = طول الوتر .
- (٥) في الشكل الرباعي الدائري ABCD إذا كان : $\angle A = \frac{1}{2} \angle C$ ، فإن : $\angle B = \dots\dots\dots^\circ$
- (٦) الزاوية التي قياسها ٤٠° تتم زاوية قياسها°

السؤال الثاني :

٩ اذكر حالتين من حالات الشكل الرباعي الدائري .



ب في الشكل المقابل

\overline{AP} قطري الدائرة م، $\overrightarrow{AP} \supseteq \overrightarrow{AP}$ ، $\overrightarrow{AP} \not\supseteq \overrightarrow{AP}$ ،

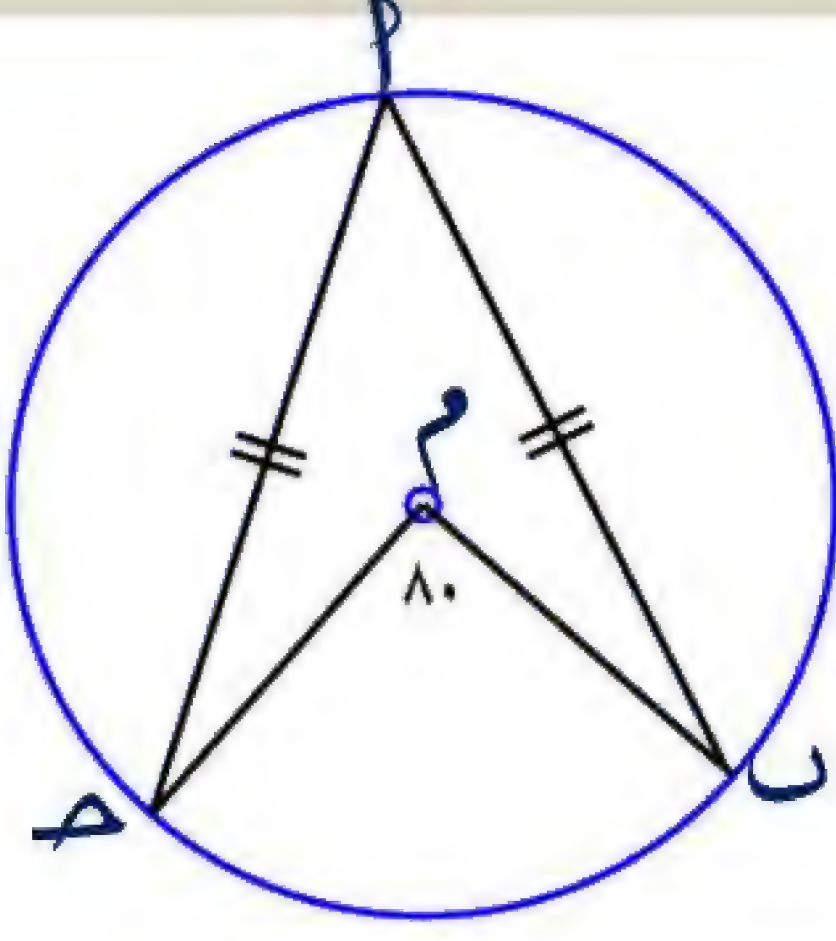
$$\{h\} = \overrightarrow{dh} \cap \overrightarrow{h}, \quad \overrightarrow{h} \perp \overrightarrow{dh}.$$

[۱] **أَوْجُزْ** و (۱۲ ص)

[۲] أثبت أن الشكل $ABCD$ رباعي دائري

السؤال الثالث :

٢) أوجد قياس القوس الذي يمثل $\frac{1}{3}$ قياس الدائرة .

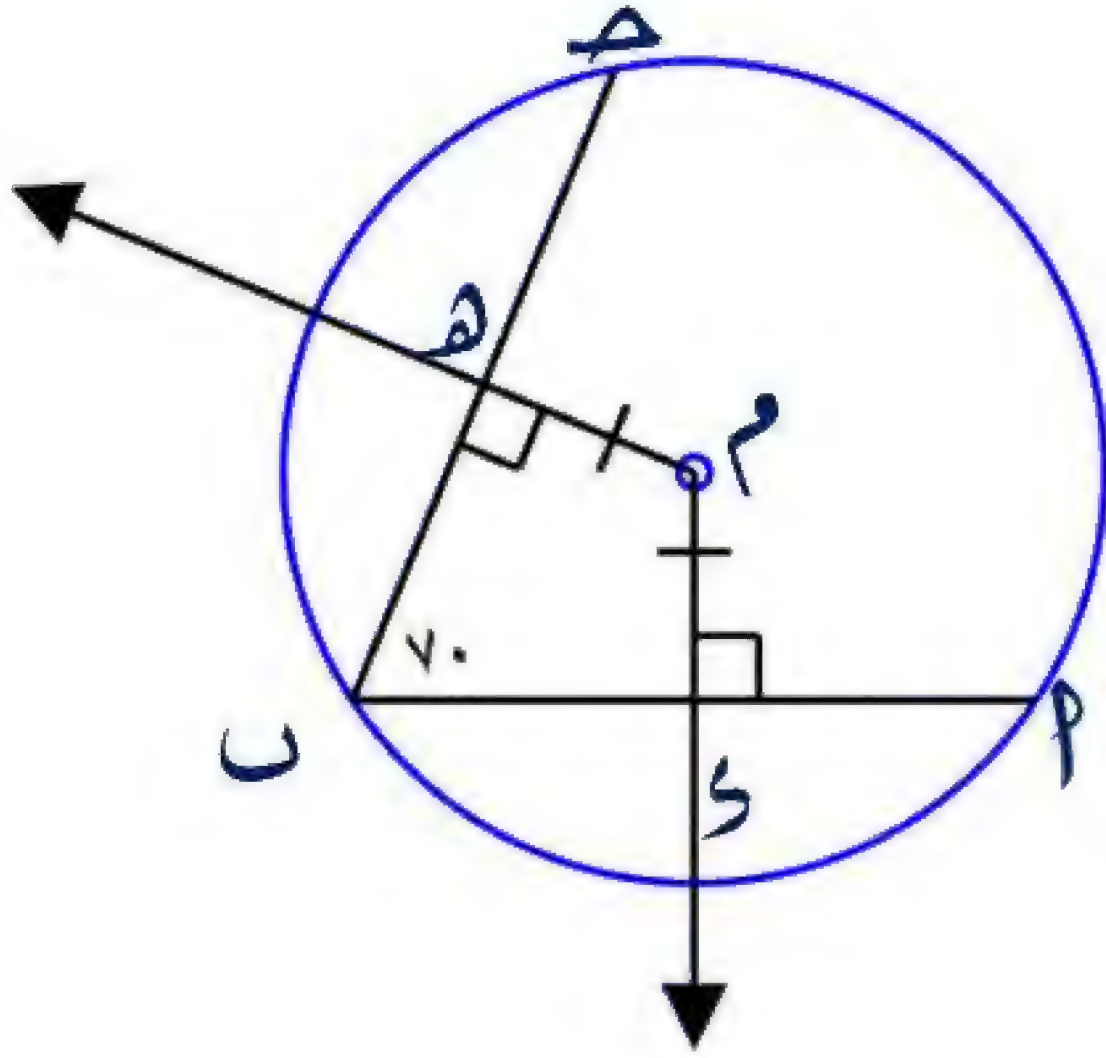


٣) في الشكل المقابل

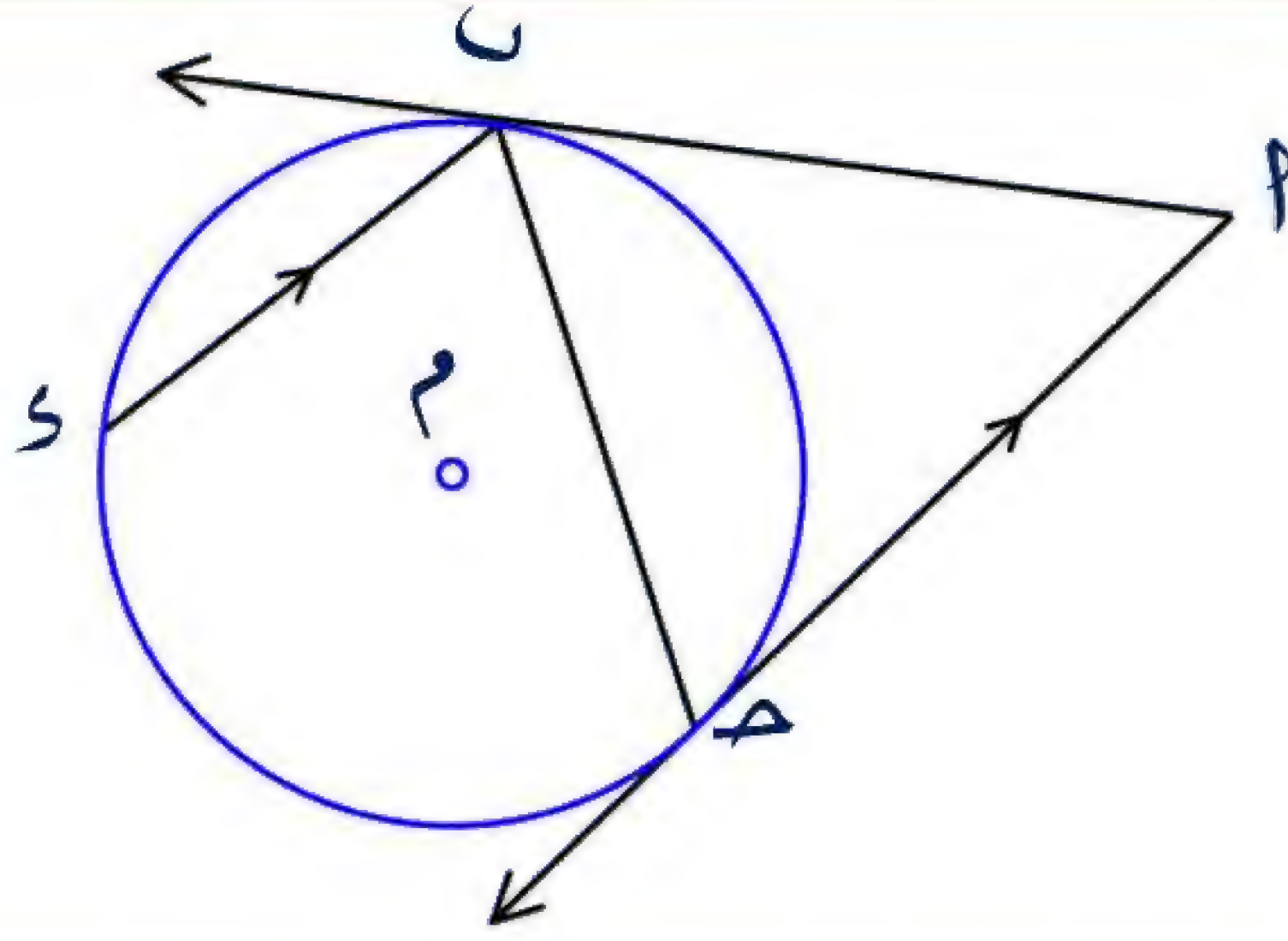
$\triangle PQR$ مرسوم داخل الدائرة M ،
 $\angle P = \angle Q$ ، $\angle (PQR) = 80^\circ$
 أوجد [١] $\angle (PQR)$
 [٢] $\angle (PQR)$ الأكبر

السؤال الرابع :

٢) في الشكل المقابل



\overline{AP} ، \overline{BP} وتران في الدائرة M ،
 $\overline{AP} \perp \overline{BP}$ ، $\overline{AP} \perp \overline{BP}$ ،
 $\angle M = \angle P$ ، $\angle (PQR) = 70^\circ$
 أوجد [١] $\angle (PQR)$
 [٢] أثبت أن $\overline{AP} = \overline{BP}$

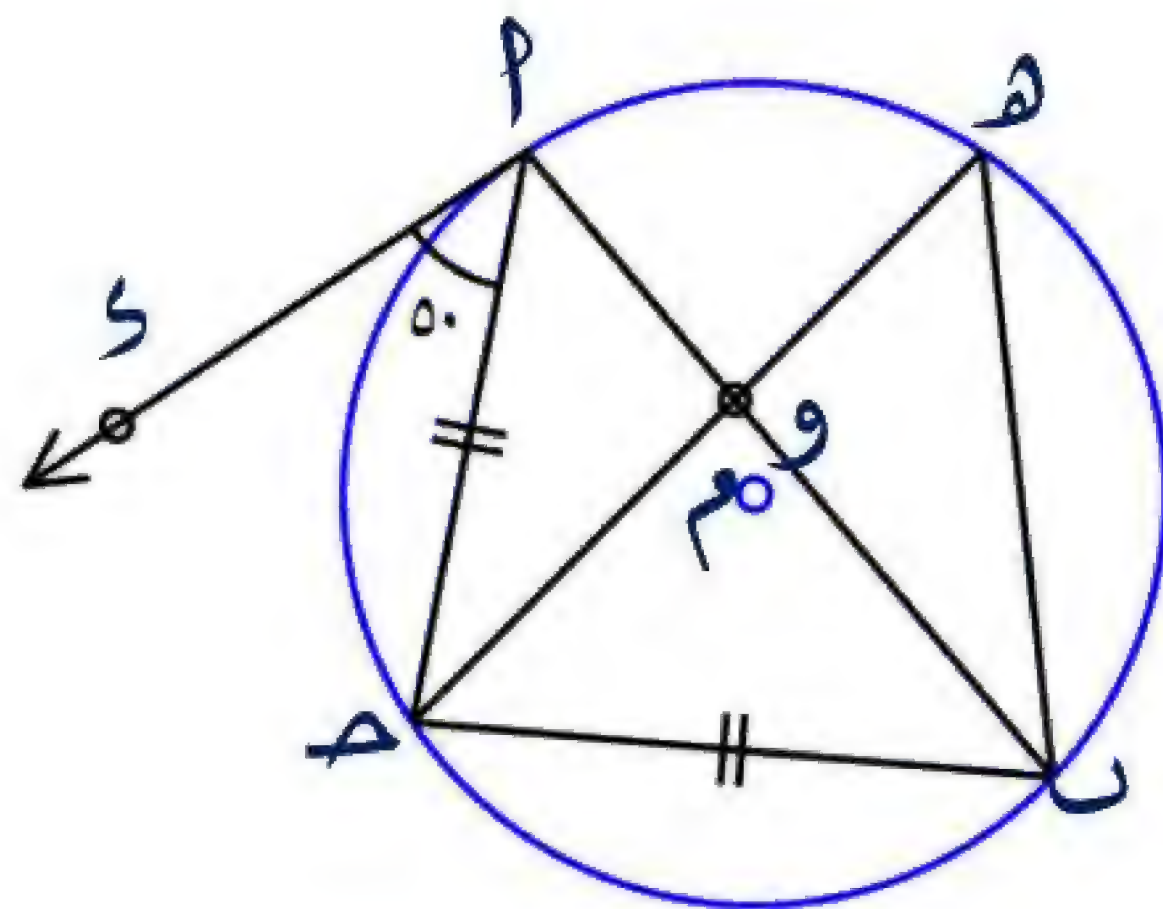


ب) في الشكل المقابل

\overline{PM} ، \overline{SM} مماسان للدائرة M في P ، S ،
 $\overline{PS} \parallel \overline{CM}$ ،
 بَرِّهْ أَنَّ $\overline{PM} = \overline{SM}$ ينصف ΔPMS

السؤال الخامس :

٢) باستخدام أدواتك الهندسية ارسم \overline{AB} طولها ٦ سم ثم ارسم دائرة تمر بالنقطتين P ، S وطول نصف قطرها ٤ سم.
 ما طول نصف قطر أصغر دائرة تمر بالنقطتين P ، S ؟



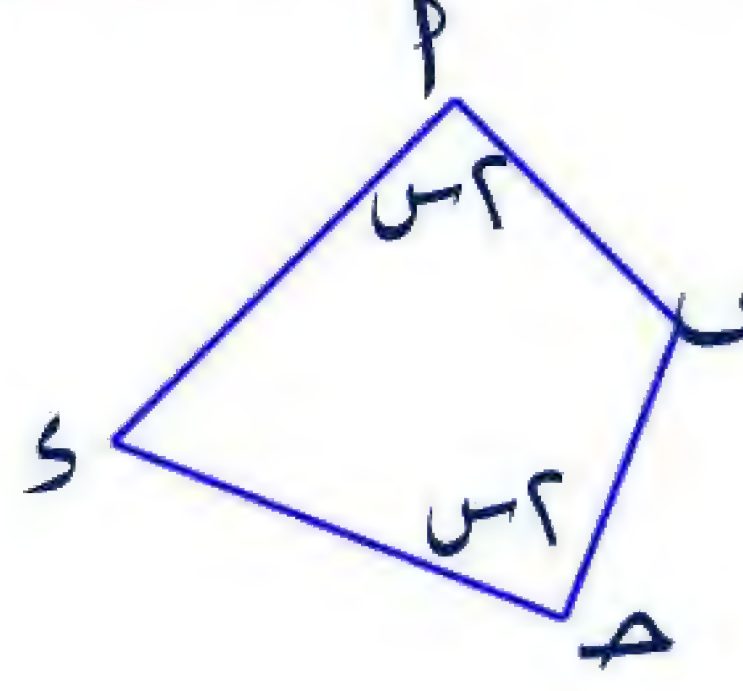
ب) في الشكل المقابل

دائرة مركزها M ، $PM = SM$ ،
 \overline{PS} مماس للدائرة عند P ، $\angle (SPM) = 50^\circ$ ،
 [١] أوجد $\angle (PSM)$ ، $\angle (SPM)$ ،
 [٢] أثبت أن $\overline{PM} = \overline{SM}$ يمس الدائرة المارة بـ S و P

محافظة الجيزة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس المعطاة :

(١) في الشكل المقابل $ABCD$ شكل رباعي دائري :



$$\angle A = 2s^\circ$$

$$\angle C = 3s^\circ, \text{ فإن قيمة } s = \dots^\circ$$

« ٢٠ أو ٣٠ أو ٣٢ أو ٣٦ »

(٢) م ، د إذا كانت النسبة بين محيطي مربعين ٢ : ١ فإن النسبة بين مساحتهما =

« ٢ : ١ أو ١ : ٢ أو ٤ : ١ أو ١ : ٤ »

(٣) قياس الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة =

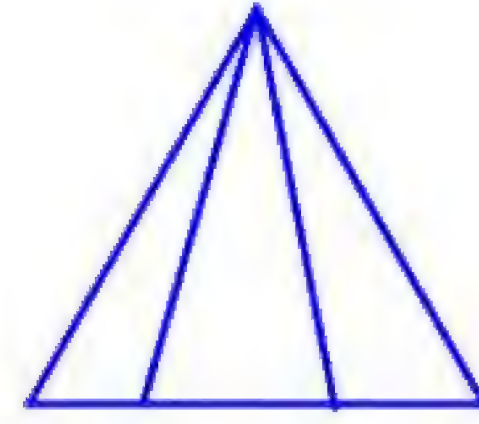
« ٤٥ أو ٩٠ أو ١٢٠ أو ١٨٠ »

(٤) متوسط المثلث يقسم سطحه إلى مثلثين

« متطابقين أو متساويين في المساحة أو متساويي الساقين أو قائمي الزاوية »

(٥) إذا كانت الدائرتان م ، د متماستين من الداخل وطولاً نصفي قطريهما ٣ سم ، ٥ سم فإن م : د = سم

« ٣ أو ٥ أو ٢ أو ٨ »

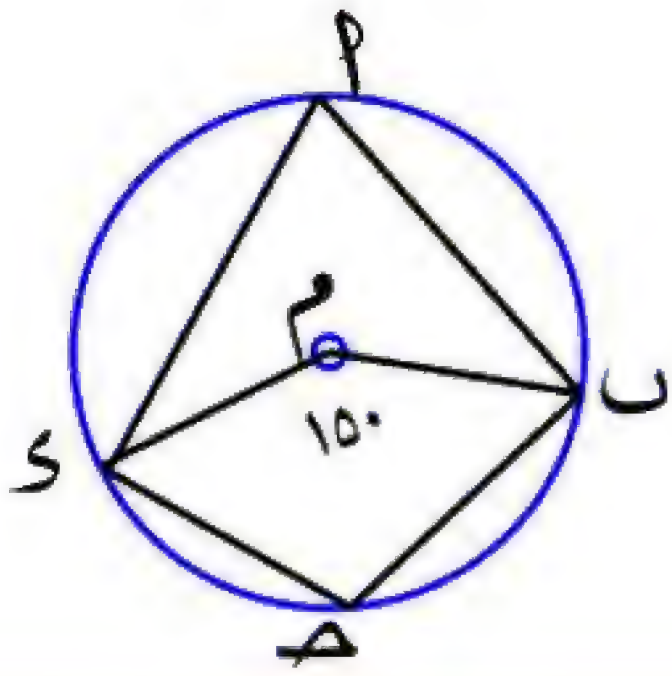


(٦) عدد المثلثات في الشكل المقابل يساوي

« ٣ أو ٤ أو ٥ أو ٦ »

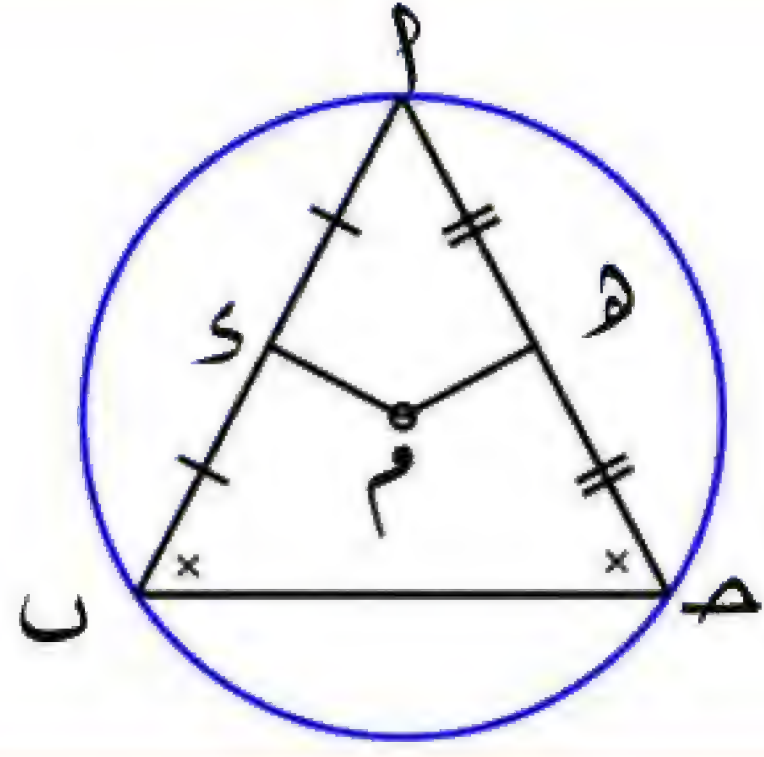
السؤال الثاني :

(١) في الشكل المقابل



دائرة مركزها م ، $\angle A = 150^\circ$

أوجد بالبرهان $\angle C$



١) في الشكل المقابل

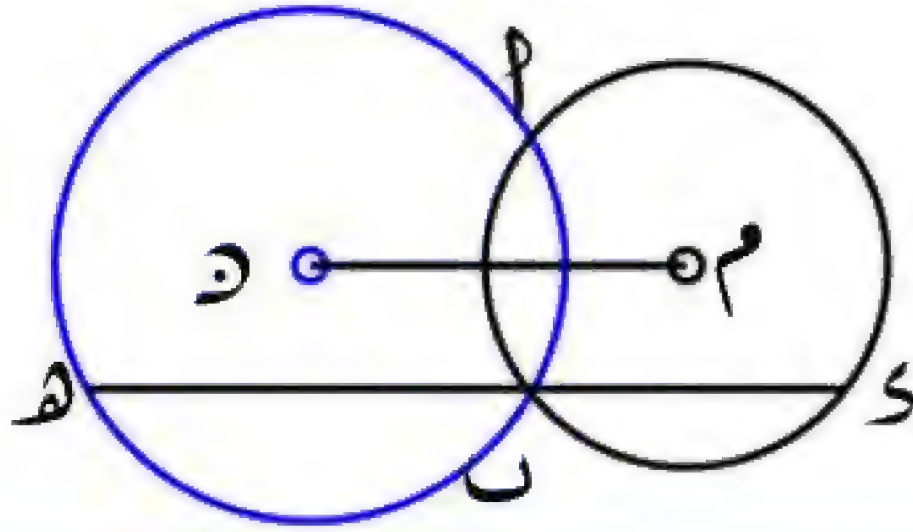
أ ب م مرسوم داخل دائرة م

فيه : $\angle (أ ب م) = \angle (أ ب ح)$ ، س منتصف أ ب

، $م ص \perp أ ب$ **أثبت أن** $م س = م ص$

السؤال الثالث :

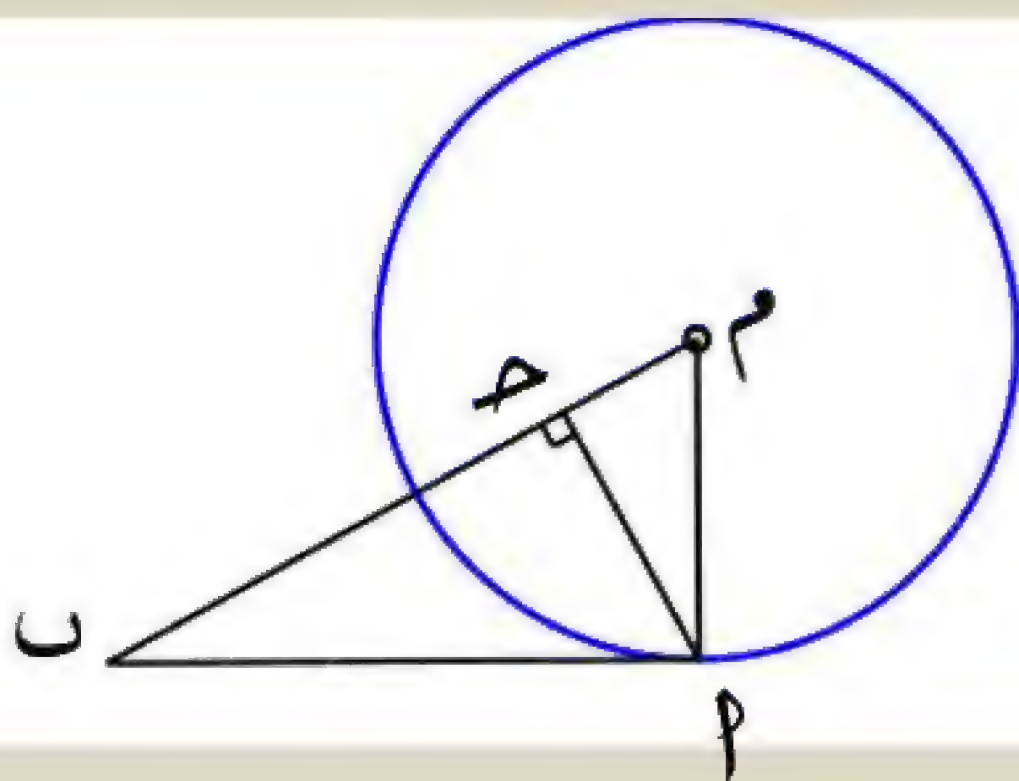
١) في الشكل المقابل



م ، د دائرتان متقاطعتان في م ، د ، س رُسم $م ك \parallel د س$

ويقطع الدائرتين في ك ، هـ

أثبت أن $د م = د هـ$



١) في الشكل المقابل

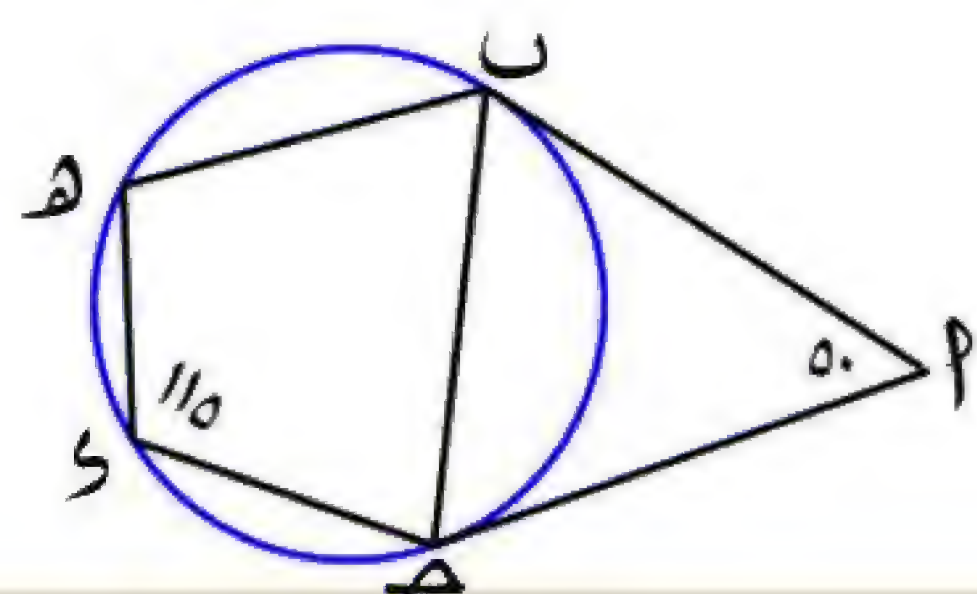
أ ب مماس للدائرة م عند ب ،

$\angle أ م ب = 30^\circ$ ، سم

أوجد طول أ ب ، أ ب

السؤال الرابع :

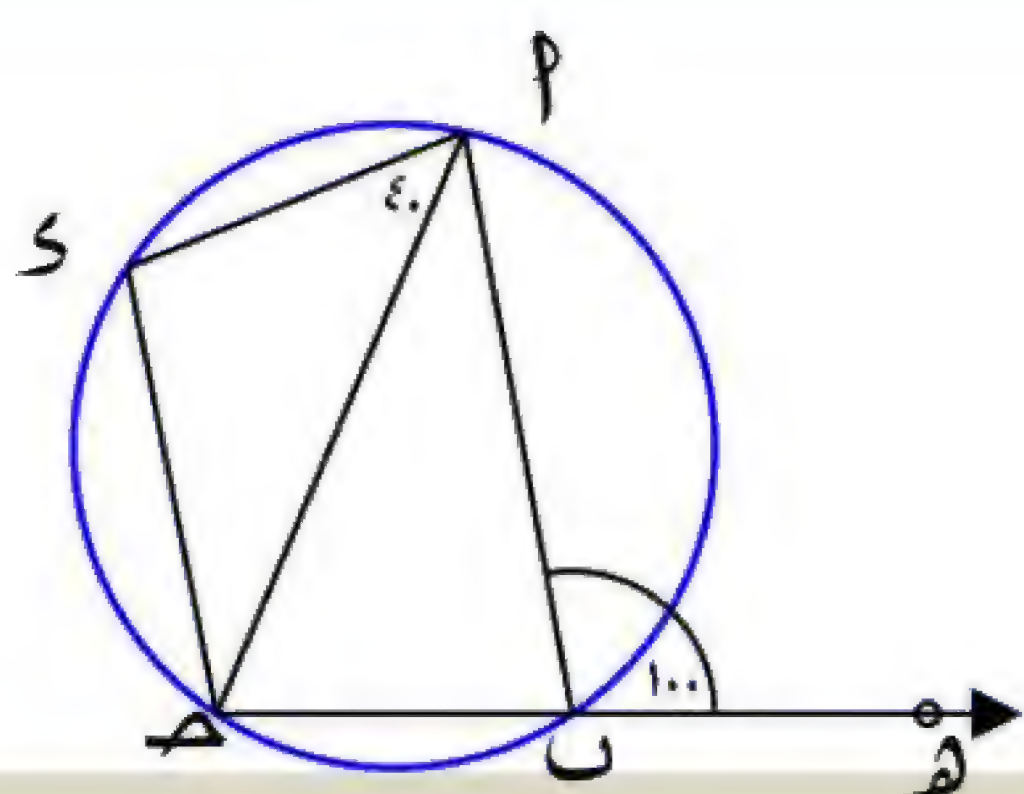
٢) في الشكل المقابل



أ، ب، قطعان مماستان للدائرة عند ب، ح،

، $\angle(أب) = 50^\circ$ ، $\angle(أح) = 115^\circ$ ،

أثبت أن [١] $\widehat{أب} = \widehat{أح}$ ينصف Δ $\widehat{أب} = \widehat{أح}$ [٢] $\widehat{أب} = \widehat{أح}$



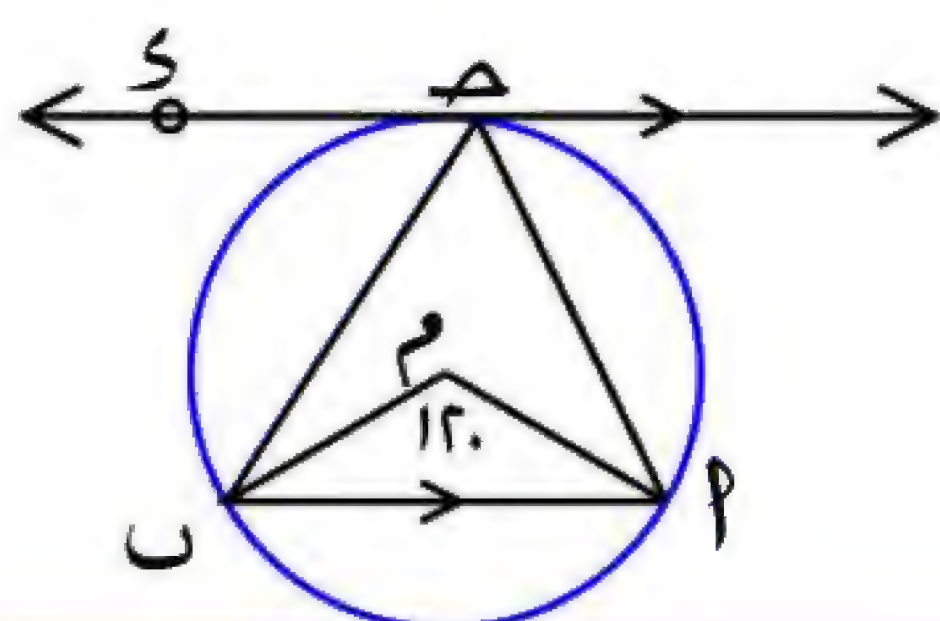
٣) في الشكل المقابل

، $\angle(أب) = 40^\circ$ ، $\angle(أح) = 100^\circ$ ،

أثبت أن $\widehat{أب} = \widehat{أح}$ ينصف Δ $\widehat{أب} = \widehat{أح}$

السؤال الخامس :

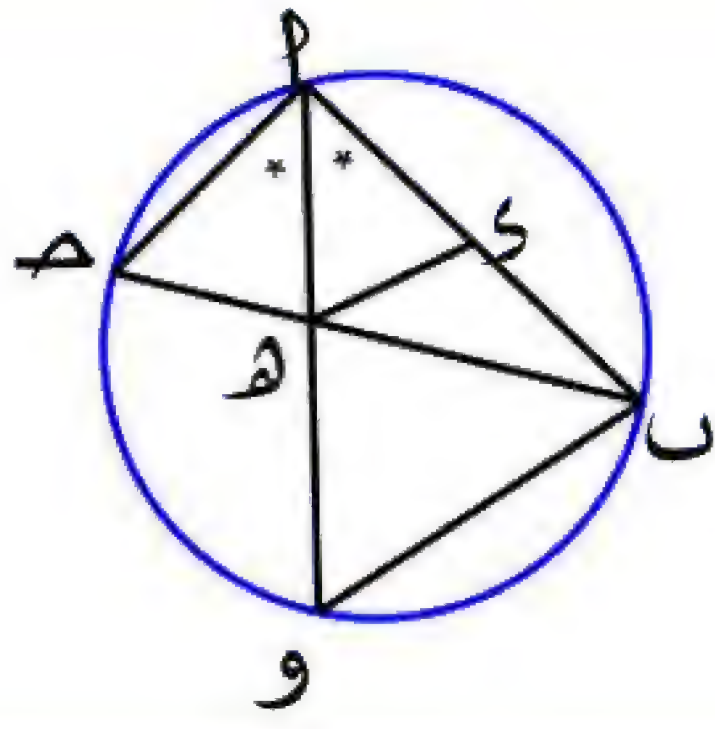
٢) في الشكل المقابل



، مماس للدائرة عند ح،

، $\angle(أب) = 120^\circ$ ، $\angle(أح) = 120^\circ$ ،

أثبت أن Δ $\widehat{أب} = \widehat{أح}$ متساوي الأضلاع



في الشكل المقابل

$\alpha = \beta$ ، $\overline{\alpha\beta}$ ينصف Δ ويقطع \overline{BC} في $هـ$ ، ويقطع الدائرة في $و$
أثبت أن الشكل BCD و $رباعي دائري$

أُثْبِتْ أَنَّ

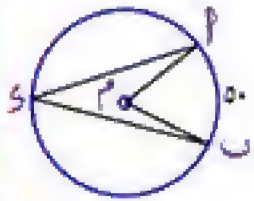


النموذج (فلسر) الأول



السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس المعطاة :

(١) الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة « حادة أو منفرجة أو مستقيمة أو قائمة »



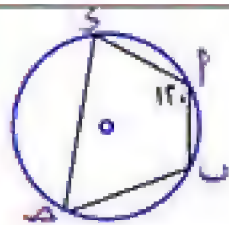
(٢) في الشكل المقابل دائرة مركزها م :

إذا كان $\angle (P) = 50^\circ$ فإن :

$\angle (S) = \dots^\circ$

« ٢٥ أو ٥٠ أو ١٠٠ أو ١٥٠ »

(٣) عدد محاور التماثل لأي دائرة هو « صفر أو ١ أو ٢ أو عدد لا نهائي »



(٤) في الشكل المقابل إذا كان : $\angle (P) = 120^\circ$

، فإن : $\angle (S) = \dots^\circ$

« ٦٠ أو ٩٠ أو ١٢٠ أو ١٨٠ »

(٥) إذا كان المستقيم مماسًا للدائرة التي قطرها ٨ سم فإنه يبعد عن مركزها بمقدار يساوي سم .

« ٣ أو ٤ أو ٦ أو ٨ »

(٦) سطح الدائرة م \cap سطح الدائرة د = {P} وطول نصف قطر أحدهما ٢ سم ، $M = 8$ سم ؛ فإن طول نصف قطر الدائرة الأخرى = سم .

« ٥ أو ٦ أو ١١ أو ١٦ »

السؤال الثاني :

(١) أكمل مع البرهان : إذا كان الكل الرباعي دائرياً فإن كل زاويتين متقابلتين



(٢) في الشكل المقابل أ ب ح مثلث مرسوم داخل دائرة ،

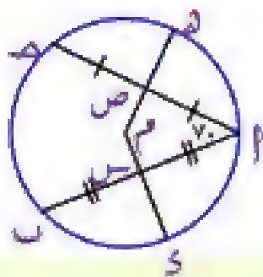
\overline{TK} مماس للدائرة عند ك ، $\overline{AP} \equiv \overline{AS}$ ، $\overline{AM} \equiv \overline{SM}$

: $\overline{SK} \parallel \overline{SM}$

أثبت أن الشكل أ ب ح رباعي دائري

اسم یعنی التفوق

فرقیت کی وضاحت



طلّاع الكر داسي

اسم يميني التفوق

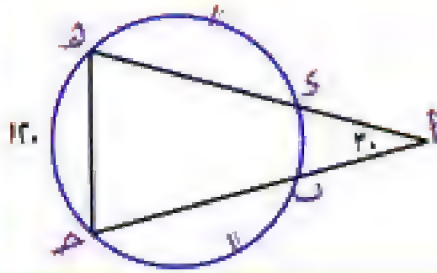
نو كليت فرا حقة

ب) في الشكل المقابل $\angle (P\Delta) = 20^\circ$ ، $\angle (Q\Delta) = 120^\circ$ ،

$\angle (S\Delta) = \angle (Q\Delta)$

[1] **أوجد** $\angle (S\Delta)$ الأصغر

[2] **أثبت أن** $SP = SQ$

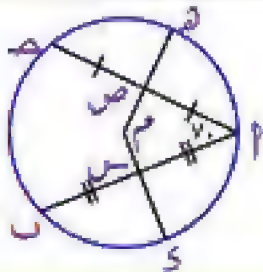


السؤال الخامس :

أ) إذا كان \overline{KA} ، \overline{KB} مماسين للدائرة م

، $AP = BP$ ،

أثبت أن \overline{AB} مماس للدائرة المارة بـ دوس المثلث APB

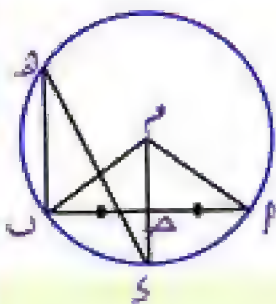


ب) في الشكل المقابل \overline{AB} منتصف \overline{AB} ،

$\overline{AB} \cap$ الدائرة م $\{S\}$ ،

$\angle (P\Delta) = 20^\circ$ ،

أوجد $\angle (S\Delta)$ ، $\angle (P\Delta)$



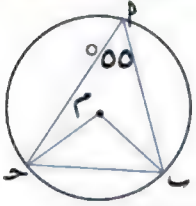
الصف الثالث الإعدادي



النموذج الإسترشادي السادس

٦

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:-

١ في الشكل المقابل : و. $(\angle C) = 55^\circ$ ، فإن : و. $(\angle A) = \dots^\circ$

- ١١٠ ☐ ٥٥ ☐ ٣٥ ☐ ٢٥ ☐

٢ عدد محاور تماثل دائرتين متطابقتين متماستان من الخارج =

- ١ ☐ ٢ ☐ ٤ ☐ عدد لا نهائي ☐

٣ دائرتان ٢ ، ٣ طولاً نصف قطرهما ٥ سم ، ٨ سم تكونان متماستان إذا كان

البعد بين مركزيهما \geq

- ١ ☐ ١٣ ، ٣ ☐ ٣ ، ١٣ ☐ ٣ ، ١٣ ☐ ١٣ ، ٣ ☐

٤ إذا كان د و د رباعي دائري، زاوية رأسه و قائمة، فإن قطر في الدائرة المارة برؤوسه

- ١ ☐ و د ☐ د و ☐ و د ☐ د و ☐

٥ دائرة طول قطرها = ٦ سم، المستقيم ل على بعد ٦ سم من مركزها فإن المستقيم ل

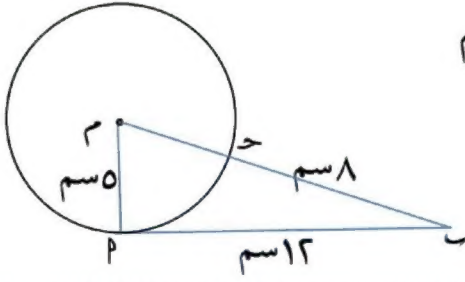
- ١ ☐ خارج الدائرة ☐ مماس للدائرة ☐ يمر بالمركز ☐ يقطعها في نقطتين ☐

٦ احدى الحالات الآتية تعين دائرة:

- ١ ☐ طول نصف قطرها و أحد نقطتها ☐ نقطتين فيها ☐ احدى نقطتها ☐ مركزها و احدى نقطتها ☐

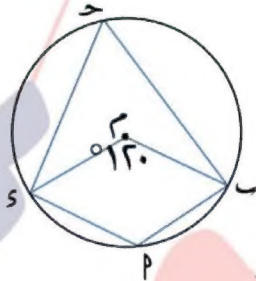


السؤال الثاني :



من الشكل المقابل: \angle دائرة طول نصف قطرها 5 سم

، $AB = 8$ سم ، $PB = 12$ سم ،
أثبت أن: \overleftrightarrow{AB} مماس للدائرة \angle عند P



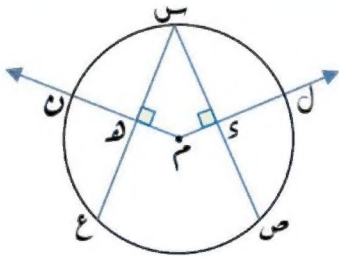
من الشكل المقابل: \angle ($AB = 8$) = 120°

أوجد: 1 \angle (AB)

2 \angle (AB)



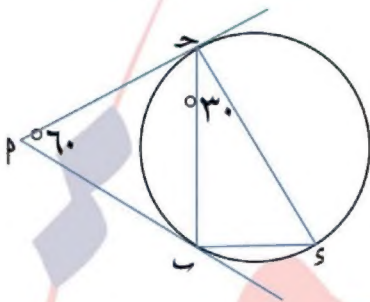
السؤال الثالث :



من الشكل المقابل: $s = s$ ، $m \perp s$

، مہ ۱ س ع

برهن أن : $\mathbb{L} = \mathbb{H}$



☑ من الشكل المقابل: \overrightarrow{AP} ، \overrightarrow{BP} مماسان للدائرة عند P ، C

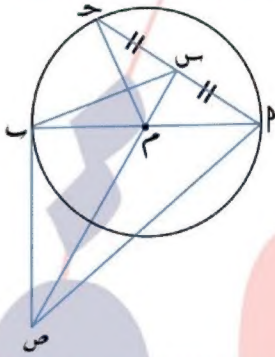
$$^{\circ}60 = (p \supset) \cup , \quad ^{\circ}30 = (p \supset q) \cup$$

أثبت أن : \overline{CD} قطر في الدائرة



السؤال الرابع :

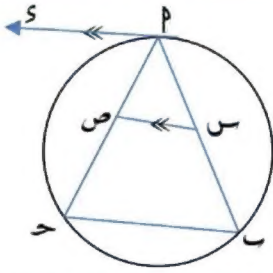
1. مستخدماً الأدوات الهندسية أرسم قطعة مستقيمة \overline{AB} طولها 6 سم ثم أرسم \overrightarrow{AC} بحيث $\angle C = 60^\circ$ ، أرسم دائرة تمر بالنقطتين A, C ويقع مركزها على \overrightarrow{AC} ثم أحسب طول نصف قطرها (لا تمنح الأقواس)



2. في الشكل المقابل: \overline{AB} قطر في الدائرة $\odot M$ ، S منتصف \overline{AB} ، \overrightarrow{SM} يقطع المماس \overrightarrow{BC} عند B في C ، أثبت أن : 1. الشكل $MSBC$ رباعي دائري 2. $\angle C = \angle M$ و $\angle C = \angle M$



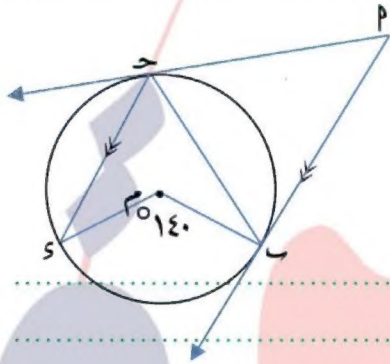
السؤال الخامس :



من الشكل المقابل: \overline{PS} مثلث مرسوم داخل دائرة \odot

$\overline{ST} \parallel \overline{SR}$ مماس //

أثبت أن : الشكل $PSRQ$ رباعي دائري



من الشكل المقابل: \overline{PS} ، \overline{PT} مماسان للدائرة \odot عند S ، T

$\overline{ST} \parallel \overline{QR}$ ، و $\angle SPT = 140^\circ$

أوجد : $\angle QRT$